

3M Science.
Applied to Life.™

Valable dès le 1^{er} février 2018.

3M (Suisse) S.à r.l.

Liste de prix 2018. Rubans adhésifs et colles.



3M Science. Applied to Life.™

Notre vision

- ▶ Les technologies 3M rendent chaque entreprise plus forte.
- ▶ Les produits 3M enrichissent chaque foyer.
- ▶ Les innovations 3M simplifient le quotidien de tout un chacun.

Saviez-vous que vous êtes en contact avec un produit 3M au moins 17 fois par jour ? 3M, c'est plus de 50 000 produits différents pour les secteurs de l'électricité, de l'électronique et des télécommunications, de l'industrie et de la sécurité, du graphisme et de la publicité, de la médecine et de la santé, professionnel et privé. Pour vous faciliter la vie, nous proposons des solutions sur mesure, nous entretenons un réseau mondial et nous disposons d'experts en recherche et développement. Main dans la main avec nos clients, nous identifions de nouveaux champs d'activité et nous contribuons à

renforcer chaque entreprise et à enrichir chaque foyer. Par le biais de la protection de l'environnement, de notre responsabilité sociale d'entreprise et de nos avancées technologiques, nous nous impliquons activement dans le développement durable.

Améliorer et simplifier l'existence de chacun est notre moteur – inventer, étudier et développer, notre passion.

D'où notre devise : **3M Science. Applied to Life™.**

Durabilité

Nos rapports à la planète et notre stratégie d'entreprise s'inscrivent dans la pérennité. En d'autres termes, nous préservons les ressources naturelles et nous encourageons l'humanité aux quatre coins de la planète – qu'il s'agisse d'individus, de groupes ou de communautés – à promouvoir le progrès. Cette préoccupation est doublée de la volonté de concilier les aspects de rentabilité, de protection de l'environnement et de responsabilité sociétale, tout en prenant à bras-le-corps les défis mondiaux. Cela passe avant tout par la poursuite d'un objectif partagé, à savoir l'amélioration du quotidien de chaque individu. Nous sommes résolus à rendre meilleures notre entreprise, notre planète et l'existence de chaque femme et de chaque homme. Une mission aussi ambitieuse que généreuse. Bref, nous voulons agir dans le bon sens. Telle est la raison d'être de notre entreprise.



3M Conseils Produits

Conseils et sélection de produits, demandes techniques.

Nous sommes à votre disposition du lundi au vendredi, 08:00 – 12:00 / 13:00 – 17:00.

No de téléphone 044 724 91 21

E-Mail kleben.ch@mmm.com

Service clientèle & logistique

Service clientèle en général:

No de téléphone 044 724 91 72

No de fax 044 724 94 40

E-Mail industrial.ch@mmm.com

Structure de rabais

Valeur de commande:	Rabais:
dès fr. 1'000.–	10% de rabais
dès fr. 2'000.–	15% de rabais
dès fr. 4'000.–	20% de rabais

Ces rabais sont valables pour les rubans adhésifs, colles et appareils (à l'exception des machines pour la fermeture de cartons et des appareils pour la fermeture des bords de cartons.)

* prix bruts, TVA exclue

information general

Lors d'une augmentation des coûts due, par exemple, à des hausses de prix des matières premières ou à la fluctuation monétaire, 3M s'autorise le droit d'adapter les prix de ses produits à tout moment.

Les photos de produit peuvent différer de l'original.

Rubans adhésifs simple face

page 12 – 28

Liste des numéros d'article

page 6 – 7

Systèmes d'emballage simple face

page 30 – 39

Rubans adhésifs épais double face

page 42 – 67

Table des matières

page 8 – 9

Systèmes de fixation repositionnables

page 70 – 74

Colles pour l'industrie

page 76 – 88

notes annexes

page 111

Masses collantes et d'étanchéification Scotch-Weld

page 90 – 95

Pare-chocs Bumpon

page 98 – 102

Accessoires

page 104 – 108

No d'article	page	No d'article	page	No d'article	page	No d'article	page
08011	91	361	16	49/20	76	74/CYL	80
08012	91	363	17	49/6	76	74/SPRAY	78
08013	91	3707	30	4905-F	63	75/SPRAY	78
08117	85	371	31	4910-F	63	76/SPRAY	78
08605	108	3731Q/5	86	4910-F/blister	63	760	90
08984	106	3738Q/5	86	4912-F	61	764i	19
09930	85	3739	31	4915-F	64	766i	20
10/1	77	3741	35	4918-F	64	767i	20
10/20	77	3748Q/5	87	4930	61	77/CYL/T	80
101E	12	375E	31	4932	65	77/SPRAY	79
1054	42	3762LMQ/5	87	4936-F	60	776/1	91
1075 - Delta	35	3762Q/5	87	4941-F	60	78/CYL	80
1076 - Ronde	35	3764/10	87	4942-F	62	7888A/1	91
1099/1	77	3764Q/5	87	4943-F	64	7888A/12	91
1099/150	77	3779Q/5	87	4945-F	61	7952MP	51
1180 - Euro	35	3792LMQ/5	88	4950-F	61	7955MP	52
1300 L	78	3792Q/5	88	4952	65	7956MP	53
1300L/1	78	389	15	4956-F	60	7957MP	53
1436	22	3901	107	4957-F	64	7959MP	53
1468TNS	104	393	15	4959-F	62	7961MP	54
1609	105	396	24	4991-F	60	7997MP	53
1909	15	399/44	15	4991-F/blister	60	80/SPRAY	79
2000 Act.	76	4001/TIP	81	501E	13	8005/A	85
2000 B/17	76	4008	58	5313	91	8005/MD265	85
201E	12	401E	13	5313/86	91	8005/MD38	85
202	12	4026	57	540	90	8005/VK	85
206018SW	13	4032	57	5413	23	8132LE	52
206024SW	13	410 M	42	5421	23	8153LE	52
206036SW	13	411	42	5423	24	821	36
206048SW	13	415	44	5425	24	822	36
207024SW	14	420	22	5490	23	8242	36
207048SW	14	4235	76	550FC	90	832	36
2084/150	91	425	21	5702	20	8345	35
209018SW	14	4297/1	107	5915-F	59	8347	35
209024SW	14	4298UV	107	5925-F	59	8422	27
209036SW	14	431	21	595	32	847/1	77
209048SW	14	433	21	5952-F	59	847/150	77
218	14	4411G	27	5952-F/blister	59	850	25
2216BA/1.6	82	4412N	28	5958FR	65	851	25
2216BA/250	82	4516	27	5959	16	8561	18
244	14	4611-F	66	5962-F	59	8581	18
30/1	76	4613-F	66	5962-F/blister	59	8671	18
30/20	76	4614-F	66	5Way/500	104	880MSR	33
301E	13	4646-F	65	63510	108	8901	26
3020	17	465	48	63511	108	8902	26
305	30	4655-F	66	63512	108	8915	33
309	30	4656-F	67	6501/TIP	81	895	33
313	30	4658-F	67	665	43	8953	34
320/310T	90	4664	62	685	27	8954	34
3334	22	467MP	50	6890	31	8956	34
335	17	468MP	50	691	32	8959	34
336	17	471	19	70/CYL	79	8979	16
3369	22	472	18	7270/200	85	8979N	16
3444	32	480	20	7270/DQ	85	8981	33
34567	108	4828	19	7271/400	85	8995	26

No d'article	page	No d'article	page	No d'article	page	No d'article	page
8996	26	DP 8425NS	84	H-12	37	SJ-5003	99
90/SPRAY	79	DP 8825NS	84	H-128	38	SJ-5007	98
9040	43	DP-100/50	82	H-130	38	SJ-5008	98
9086	43	DP-105/50	82	H-150	37	SJ-5009	99
9087	42	DP-110/400	82	H-180	37	SJ-5012	99
9088-200	44	DP-110/50	82	H-183	37	SJ-5017	99
9088-200/blister	44	DP-125/50	82	IR/CYL	81	SJ-5018	98
9088F200	44	DP-190/400	82	JMEC-Q/GUNC	88	SJ-5023	98
91022	55	DP-190/50	82	JMTC-Q/GUN	88	SJ-5027	99
9191	45	DP-270/50S	82	JMTC/GUN	88	SJ-5076	99
9195	46	DP-270/50T	82	JW/TE-100W	86	SJ-5201	98
924	46	DP-410/400	82	JW/TE-200W	86	SJ-5202	98
9252	45	DP-410/50	82	JW/TS-230	86	SJ-5303	99
926	47	DP-460/400	82	M-777	39	SJ-5306	99
927	49	DP-460/50	82	M-96	39	SJ-5307	98
928	47	DP-490/400	82	MC100	92	SJ-5308	98
9348	106	DP-490/50	82	MC1500	92	SJ-5309	99
94	106	DP-609	83	P-56	39	SJ-5312	99
94/CYL	80	DP-610	83	P-56W	39	SJ-5317	99
9415	45	DP-6310NS400	83	PR-83/1	106	SJ-5318	98
9425	45	DP-6310NS48	83	PR100	93	SJ-5323	98
9460	62	DP-6330NS400	83	PR1500	93	SJ-5327	99
9469	63	DP-6330NS48	83	PR20	93	SJ-5344	99
9471LE	50	DP-7240/400	82	QSS/TIP	81	SJ-5378	99
9472/0.2	105	DP-760/50	82	RT5000B	92	SJ-5382	99
9472/0.5	105	DP-8005	84	SB2010L	108	SJ-5514	98
9472/20	105	DP-8010	84	SCHL/366	81	SJ-5616	101
9472/5	105	DP-804	83	SF20	92	SJ-5632	101
9472LE	50	DP-810	83	SIGEL	93	SJ-5705	98
9473	63	DP-810/400	83	Silane	107	SJ-5744	99
9485	51	EC100	92	SJ-3000	71	SJ-5780	99
950	49	EC2500/5	92	SJ-3526	70	SJ-5808	101
9501/TIP	81	EPX DP8405NS	84	SJ-3527	70	SJ-5816	101
9515-W	56	EPX DP8407NS	84	SJ-352D	71	SJ-5832	101
9528-W	56	EPX DP8805NS	84	SJ-3540	72	SJ-5904	100
9529-W	56	EPX DP8810NS	84	SJ-3541	72	SJ-5908	100
9546	57	EPX/A490	84	SJ-3542	72	SJ-5916	100
9605	51	EPX/AppI	83	SJ-354B/blister	72	SJ-6008	101
9627	51	EPX/D400	83	SJ-354D	73	SJ-6032	101
969	48	EPX/D45	84	SJ-354X	73	SJ-6115	100
9731	55	EPX/D490	84	SJ-3550	73	SJ-6125	100
976	48	EPX/D50Q	83	SJ-3551	72	SJ-6344	100
AP/4001	81	EPX/D810	83	SJ-3552	72	SJ-6506	100
AP/9501	81	EPX/DR40	83	SJ-355B/blister	73	SJ-6512	100
AP/QSS	81	EPX/DR50	83	SJ-355D	74	SJ-6553	100
ATG-700	46	EPX/V880	84	SJ-3560	73	SW/AppI	86
ATG-700/6	46	EPX/VK	83	SJ-356B/blister	73	TI-1756	37
BUMP/SET	102	FAST-D	94	SJ-356D	74	TL43/50	93
C-22	38	FAST-F	94	SJ-3571	70	TL70/250	93
C-23	38	FAST-G	94	SJ-3572	70	TL70/50	93
C-25	38	FAST-M	94	SJ-3870	73	TSZ-2250	39
CP/0.6	105	FAST-P	95	SJ-387B/blister	73	VHB Cleaner	105
D-238	37	FAST-UC	94	SJ-4570	71	VHB/Dérouleur	104
D-250	37	FT1000NF	77	SJ-4570XL	71	Z-751	104
DP 8410NS	84	H-10	37	SJ-457D	71		

Rubans adhésifs simple face

Rubans adhésifs de masquage	12 – 14
Rubans adhésifs tissu	15 – 16
Rubans adhésifs tissu de verre	16 – 17
Film de protection de surfaces	17 – 18
Films adhésifs simple face	19 – 20
Rubans adhésifs aluminium	21 – 22
Rubans adhésifs polyimide et téflon	23
Rubans adhésifs de glissement (THPM) polyéthylène	23 – 24
Rubans adhésifs polyester	24 – 28

Systèmes d'emballage simple face

Rubans d'emballage en PP	30
Rubans d'emballage en PP	31 – 32
Rubans adhésifs filament, haute performance	33 – 35
Protection d'étiquettes et de documents	36
Dérouleurs manuels pour rubans adhésifs d'emballage & filament	37 – 38
Dérouleurs de tables	38 – 39

Rubans adhésifs fins double face

Rubans adhésifs fins double face avec différents supports	42 – 44
Rubans adhésifs double face avec une face qui colle fortement et l'autre qui colle faiblement	45
Rubans adhésifs de pose de tapis double face	45 – 46
Dérouleur manuel pour films adhésifs ATG	46
Rubans adhésifs double face pour système ATG	46 – 48
Films adhésifs de transfert double face	48 – 49

Adhésifs transfert

Adhésifs transfert sous forme de rouleaux	50 – 51
Adhésifs transfert sous forme de rouleaux	50 – 51
Adhésifs transfert sous forme de rouleaux	50 – 51
Adhésifs transfert en planches	51 – 52

Feuilles de distance

Feuilles de distance en planches	53 – 54
----------------------------------	---------

Films adhésifs en silicone

Adhésif transfert silicone	55
----------------------------	----

Rubans adhésifs épais double face

Rubans adhésifs d'assemblage double face en polyéthylène	56 – 57
Rubans adhésifs d'assemblage double face en polyuréthane Scotch Mount	57 – 58

Rubans adhésifs d'assemblage VHB / Acrylic Foam

Rubans adhésifs d'assemblage VHB - spécialement pour les surfaces thermolaquées et à basse énergie	59
Rubans adhésifs d'assemblage VHB - universels et adaptables	60
Rubans adhésifs d'assemblage VHB - pour les surfaces hautement énergétiques	61 – 62
Film adhésif VHB - ultra-transparent	62 – 63
Rubans adhésifs d'assemblage VHB - transparents	63 – 64
Rubans adhésifs d'assemblage VHB pour utilisations spéciales	64 – 65
Rubans adhésifs d'assemblage Acrylic Foam - pour des surfaces hautement énergétiques	65 – 66
Rubans adhésifs détachables des deux côtés	67

Systèmes de fixation repositionnables

Ruban à crochets et boucles, systèmes de fixation autocollants, flexibles	70 – 71
Dual Lock, systèmes de fixation autocollants et flexibles	71 – 74

Colles pour l'industrie

Colles de dispersion Scotch-Weld	76 – 78
Colles en spray Scotch-Weld	78 – 81
Colles de construction Scotch-Weld	82 – 85
Scotch Weld 2K Hybrid colle de construction	85
Colles fusibles réactives Scotch-Weld	86
Colles fusibles Scotch-Weld	86 – 88
Dispositifs de traitement Scotch-Weld	88
Masses collantes et d'étanchéification Scotch-Weld	90 – 91

Colles pour l'industrie - cyanoacrylates / colles anaérobies

Cyanoacrylate (colle rapide) Scotch-Weld	92 – 93
Colles anaérobies Scotch-Weld (fixation de vis)	93

Bâtiment étanche à l'air

FAST - Bâtiment étanche à l'air fermer	94 – 95
--	---------

Pare-chocs Bumpon

Bumpon, carré	98
Bumpon, rond	99
Bumpon, de forme spéciale	100
Bumpon, ultra-souple	100
Tartan Pastilles antidérapantes	100
Matériel en rouleau pour pare-chocs Bumpon	100 – 101
Bumpon Set	102

Accessoires

Accessoires VHB	104
Produits pour la maintenance	104 – 105
Primer et dégraisseurs pour surfaces	105 – 108
Autres accessoires	108



**Rubans adhésifs
simple face.**

Rubans adhésifs de masquage

202 Ruban de masquage Scotch, haute performance

Ruban adhésif papier finement crêpé et imprégné. Extensible pour surfaces sphériques, garantit une délimitation propre des arêtes de peinture. Détachable sans résidus après une courte durée.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: beige	202	18	50	48 rouleaux	1	8.40
Epaisseur: 0,15 mm		24	55	36 rouleaux	1	9.35
Support: papier crêpé		36	55	24 rouleaux	1	14.00
Adhésif: gomme-résine		48	55	20 rouleaux	1	18.70
Température: jusqu'à +90 °C						
Champ d'utilisation: intérieur						

101E Ruban adhésif crêpé de recouvrement (conforme à 2214)

Pour travaux de recouvrement généraux, peut encore être détaché après 1 jour sans résidu. Pouvoir adhésif moyen. Lignes de peinture propres. Intérieur.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: beige	101E	18	50	48 rouleaux	1	1.00
Epaisseur: 0,12 mm		24	50	36 rouleaux	1	1.35
Support: papier crêpé		30	50	32 rouleaux	1	1.70
Adhésif: gomme-résine		36	50	24 rouleaux	1	2.05
Température: jusqu'à +50 °C		48	50	24 rouleaux	1	2.75
Champ d'utilisation: intérieur		72	50	16 rouleaux	1	4.10

201E Ruban adhésif crêpé de recouvrement (conforme à 2321)

Pour travaux de recouvrement généraux, peut encore être détaché après 1 jour sans résidu. Pouvoir adhésif moyen. Lignes de peinture propres. Intérieur.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: beige	201E	18	50	48 rouleaux	1	1.50
Epaisseur: 0,13 mm		24	50	36 rouleaux	1	1.95
Support: papier crêpé		30	50	32 rouleaux	1	2.45
Adhésif: gomme-résine		36	50	24 rouleaux	1	2.95
Température: jusqu'à +80 °C		48	50	24 rouleaux	1	3.90
Champ d'utilisation: intérieur		72	50	12 rouleaux	1	5.90

301E Ruban adhésif crêpé de recouvrement (conforme à 2364)

Ruban adhésif papier, crêpé à plat, pour des travaux de peinture et de vernissage généraux avec contours de peinture courbes et séchage au four de courte durée, pour l'intérieur.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: beige	301E	18	50	48 rouleaux	1	2.00
Epaisseur: 0,15 mm		24	50	36 rouleaux	1	2.65
Support: papier crêpé		36	50	24 rouleaux	1	3.95
Adhésif: gomme-résine		48	50	20 rouleaux	1	5.30
Température: jusqu'à +100 °C		72	50	12 rouleaux	1	6.40
Champ d'utilisation: intérieur						

401E Ruban adhésif crêpé de recouvrement

Ruban adhésif papier, crêpé à plat, pour des travaux de peinture et de vernissage généraux avec contours de peinture courbes et séchage au four de courte durée, pour l'intérieur.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: beige	401E	18	50	48 rouleaux	1	2.60
Epaisseur: 0,16 mm		24	50	36 rouleaux	1	3.40
Support: papier crêpé		36	50	24 rouleaux	1	5.15
Adhésif: gomme-résine		48	50	20 rouleaux	1	6.80
Température: jusqu'à +140 °C		72	50	12 rouleaux	1	10.35
Champ d'utilisation: intérieur						

501E Ruban adhésif crêpé de recouvrement

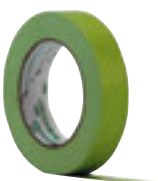
Bande crêpée de papier pour les processus d'application à haute température (pendant 1 h. Jusqu'à 160 ° C)



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: beige	501E	18	50	48 rouleaux	1	2.90
Epaisseur: 0,15 mm		24	50	36 rouleaux	1	3.85
Support: papier crêpé		36	50	24 rouleaux	1	5.80
Adhésif: gomme-résine		48	50	20 rouleaux	1	7.75
Température: jusqu'à +160 °C		72	50	12 rouleaux	1	11.60
Champ d'utilisation: intérieur						

2060 Ruban de masquage Scotch, pour surfaces rugueuses

Détachable sans résidus pendant 3 jours. Fort pouvoir adhésif. Pour surfaces rugueuses, poreuses ou légèrement poussiéreuses. Pour des applications en intérieur et en extérieur.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: vert	206018SW	18	50	48 rouleaux	1	3.90
Epaisseur: 0,15 mm	206024SW	24	50	36 rouleaux	1	5.20
Support: papier crêpé	206036SW	36	50	24 rouleaux	1	7.80
Adhésif: gomme-résine	206048SW	48	50	24 rouleaux	1	10.40
Température: jusqu'à +93 °C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

2070 Ruban de masquage Scotch, pour surfaces sensibles

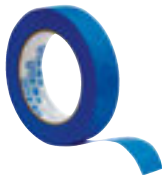
Détachable sans résidus pendant 7 jours. Faible pouvoir adhésif. Pour papier peint ou surfaces fraîchement peintes. Pour l'intérieur.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: blanc	207024SW	24	50	24 rouleaux	1	8.20
Epaisseur: 0,1 mm	207048SW	48	50	12 rouleaux	1	16.40
Support: papier lisse						
Adhésif: acrylate						
Température: jusqu'à +70 °C						
Champ d'utilisation: intérieur						

2090 Ruban de masquage Scotch, UV, universel

Détachable sans résidus pendant 14 jours. Pouvoir adhésif moyen. Pour la plupart des surfaces. Pour l'intérieur et l'extérieur.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: bleu	209018SW	18	50	48 rouleaux	1	4.05
Epaisseur: 0,12 mm	209024SW	24	50	36 rouleaux	1	5.40
Support: papier crêpé	209036SW	36	50	24 rouleaux	1	8.10
Adhésif: acrylate	209048SW	48	50	24 rouleaux	1	10.80
Température: jusqu'à +80 °C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

244 Ruban de masquage Scotch, UV super

Détachable sans résidus pendant 6 mois. Faible pouvoir adhésif. Ultra-fin et confortable pour arêtes de peinture nettes sur les bords. Pour surfaces lisses. Pour l'intérieur et l'extérieur.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: or	244	18	50	48 rouleaux	1	5.10
Epaisseur: 0,08 mm		24	50	36 rouleaux	1	6.75
Support: papier lisse		30	50	32 rouleaux	1	8.40
Adhésif: acrylate		36	50	24 rouleaux	1	10.15
Température: jusqu'à +150 °C		48	50	24 rouleaux	1	13.50
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

218 Ruban Scotch pour lignes de peinture

Ruban adhésif pour des travaux de vernissage avec lignes de séparation extrêmement fines, afin d'obtenir des graduations de couleur très fines, également sur des surfaces sphériques. Convient également pour le séchage au four jusqu'à environ +90 °C (1 heure).



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: vert	218	1.6	55	12 rouleaux	1	10.90
Epaisseur: 0,11 mm		3.2	55	12 rouleaux	1	12.75
Support: film polypropylène		6	55	12 rouleaux	1	15.95
Adhésif: gomme-résine		9	55	12 rouleaux	1	17.60
Température: jusqu'à +120 °C		12	55	72 rouleaux	1	19.10
		19	55	48 rouleaux	1	24.95
		25	55	36 rouleaux	1	32.80

Rubans adhésifs tissu

389 Ruban tissu Scotch, résistant à l'eau

Ruban tissu étanche enduit de polyéthylène ; convient pour une multitude d'applications dans l'industrie. En plus de sa force d'adhérence durable très élevée et de son pouvoir d'adaptation de qualité, ce ruban adhésif peut être coupé à la main. Couleurs: argenterie, noir, gris, blanche, jaune, rouge.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: argent	389	38	50	24 rouleaux	1	16.75
Épaisseur: 0,26 mm		50	50	24 rouleaux	1	22.15
Support: tissu, enduit de polyéthylène						
Adhésif: gomme-résine						
Température: jusqu'à +90 °C						

393 Ruban tissu Scotch, résistant à l'eau

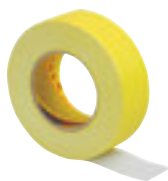
Ruban adhésif tissu enduit de polyéthylène. Ruban adhésif très résistant, possédant une bonne résistance à l'eau.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: gris	393	50	55	24 rouleaux	1	50.95
Épaisseur: 0,31 mm						
Support: tissu, enduit de polyéthylène						
Adhésif: gomme-résine						
Température: jusqu'à +80 °C						

399 Ruban tissu Scotch, pour béton

Ruban pour joints de coffrage enduit de PE, pour le bétonnage et pour une utilisation sur des surfaces fortement poreuses. Fortement adhésif, résistant à la déchirure et aux intempéries. Pour l'intérieur et l'extérieur.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: jaune	399/44	44	50	24 rouleaux	1	11.10
Épaisseur: 0,22 mm						
Support: tissu, enduit de polyéthylène						
Adhésif: gomme-résine						
Température: -50 °C à +80 °C						

1909 Ruban tissu Scotch - blister

Ruban adhésif tissu universel enduit de polyéthylène, possédant une bonne résistance à l'eau ; il peut être facilement déchiré à la main.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: argent, noir, blanc	1909	50	50	24 rouleaux	1	7.45
Épaisseur: 0,28 mm						
Support: tissu, enduit de polyéthylène						
Adhésif: gomme-résine						
Température: jusqu'à +60 °C						

5959 Ruban adhésif tissu résistant aux UV

Détachable sans résidus pendant 3 mois de la plupart des surfaces, en intérieur comme en extérieur. Le ruban adhésif est flexible, résistant à l'abrasion et hydrofuge. L'ensoleillement ne provoque ni détachement ni perte de qualité.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: rouge	5959	50	23	12 rouleaux	1	13.35
Épaisseur: 0,3 mm						
Support: tissu, enduit de polyéthylène						
Adhésif: caoutchouc synth. polymérisé						
Température: jusqu'à +90 °C						

8979 Ruban de masquage tissu UV Scotch

Détachable sans résidus pendant 6 mois de la plupart des surfaces, en intérieur comme en extérieur. Le ruban adhésif est flexible, résistant à l'abrasion et hydrofuge. L'ensoleillement ne provoque ni détachement ni perte de qualité.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: bleu / gris métallique/ rouge	8979	48	55	24 rouleaux	1	22.30
Épaisseur: 0,33 mm	8979N	48	55	24 rouleaux	1	23.10
Support: tissu, enduit de polyéthylène						
Adhésif: gomme-résine						
Température: jusqu'à +90 °C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

Rubans adhésifs tissu de verre

361 Ruban adhésif tissu de verre Scotch

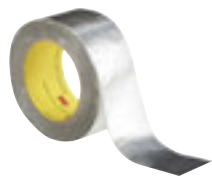
Ruban adhésif tissu de verre avec résistance élevée au déchirement pour l'étanchéification de conduits et de chambres à haute température. La haute cohésion de la structure permet un retrait sans résidus.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: blanc	361	19	55	12 rouleaux	1	86.75
Épaisseur: 0,18 mm		50	55	24 rouleaux	1	228.15
Support: tissu de verre						
Adhésif: silicone						
Température: jusqu'à +230 °C						

363 Ruban adhésif tissu de verre aluminium Scotch

Ruban adhésif en feuille d'aluminium et tissu de verre avec colle silicone transparente. Sa haute résistance au déchirement et sa bonne flexibilité permettent une application sur des surfaces irrégulières. Résistant aux températures élevées à court terme jusqu'à +1 000 °C. Convient par exemple pour le masquage de sprays plasma.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: argent	363	19	33	48 rouleaux	1	125.20
Epaisseur: 0,15 mm						
Support: alu/tissu de verre 0,025 mm/0,05 mm						
Adhésif: silicone						
Température: jusqu'à +230 °C						

3020 Ruban de jointage anti-déchirure Scotch

Ruban tissu autocollant en fibre de verre, comme ruban de jointage anti-déchirure sur les panneaux en plâtre ainsi que pour réparer les fissures sur les murs et les plafonds.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: blanc	3020	100	25	36 rouleaux	1	11.50
Support: tissu en fibre de verre		48	50	24 rouleaux	1	12.53

Film de protection de surfaces

335 / 336 - Films polyester Scotch pour la protection de surfaces

Film polyester très mince pour la protection de surfaces lisses à l'intérieur. Le ruban adhésif possède une adhésion immédiate élevée ; il est utilisé pour l'assemblage, la fixation, le renforcement et la réparation, ainsi que la fixation de l'extrémité du rouleau pour les rubans tissu en matière plastique. Convient pour les surfaces à basse énergie ainsi que les surfaces en acier et en aluminium telle que les panneaux, les cadres et les plaques avant pendant la fabrication, pour le transport et le stockage, ainsi que pour le masquage de surfaces plus grandes lors de la fabrication de circuits imprimés, afin de les protéger contre les vapeurs et les éclaboussures.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	336	152	132	2 rouleaux	1	210.45
Epaisseur: 0,04 mm	335	102	132	2 rouleaux	1	210.45
Support: film polyester		305	132	1 rouleau	1	558.05
Adhésif: caoutchouc synth.		610	132	1 rouleau	1	1'116.30
Température: +4 °C à +50 °C						

472 Ruban adhésif PVC Scotch pour la protection de surfaces

Ruban adhésif extensible et résistant au vieillissement, pour des applications de longue durée jusqu'à 3 ans. Également utilisable en extérieur. Convient pour des applications exigeantes de protection, de jonction et de bouchage.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	472	50	33	24 rouleaux	1	46.60
Épaisseur: 0,25 mm						
Support: PVC souple						
Adhésif: gomme-résine						
Température: jusqu'à +105 °C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

8561 Ruban adhésif Scotch en polyuréthane pour la protection de surfaces

Pour la protection de surfaces vernies, particulièrement adapté pour des applications de longue durée. Sous l'influence des rayons UV, une légère décoloration est possible.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	8561	50	33	6 rouleaux	1	211.20
Épaisseur: 0,36 mm						
Support: polyuréthane						
Adhésif: acrylate						
Température: -50 °C à +120 °C						
Champ d'utilisation: intérieur						

8581 Ruban adhésif Scotch en polyuréthane pour la protection de surfaces

Ruban polyuréthane avec floquage polyester, protecteur papier. L'excellent ancrage du floquage assure une résistance à l'abrasion élevée et longue durée vie même dans des conditions difficiles.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	8581	50	20	10 rouleaux	1	213.75
Épaisseur: 0,8 mm						
Support: polyuréthane						
Adhésif: acrylate						
Température: -40°C bis 120/150°C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

8671 Ruban adhésif Scotch en polyuréthane pour la protection de surfaces

Pour la protection de surfaces vernies, particulièrement adapté pour des applications de longue durée. Sous l'influence des rayons UV, une légère décoloration est possible.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	8671	50	33	12 rouleaux	1	242.07
Épaisseur: 0,37 mm		305	33	2 rouleaux	1	1'368.10
Support: polyuréthane						
Adhésif: acrylate						
Température: -50 °C à +135 °C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

Films adhésifs simple face

471 Ruban adhésif PVC souple Scotch de qualité supérieure

Ruban adhésif PVC souple. Ruban adhésif de qualité supérieure, implanté dans le monde entier, utilisé dans un grand nombre d'applications (marquage de sols de halls, identification par couleur, applications galvaniques, peinture céramique, etc.). Autres coloris tels que bleu, blanc, vert, orange et transparent disponibles sur demande.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: rouge, jaune, noir	471	6	33	12 rouleaux	1	9.65
Épaisseur: 0,13 mm		9	33	12 rouleaux	1	11.60
Support: PVC souple		12	33	72 rouleaux	1	12.50
Adhésif: gomme-résine		19	33	48 rouleaux	1	15.95
Température: +5°C à +75 °C		25	33	36 rouleaux	1	20.10
		38	33	24 rouleaux	1	30.45
		50	33	24 rouleaux	1	40.10

4828 Ruban adhésif Scotch en polyéthylène, tous temps

Le ruban adhésif PE tous temps a été spécialement conçu pour des applications extérieures de moyenne à longue durée, pour étanchéifier, lier, envelopper, protéger contre l'abrasion et comme couche de protection pour diverses surfaces.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	4828	48	25	24 rouleaux	1	6.90
Épaisseur: 0,15 mm						
Support: polyéthylène						
Adhésif: acrylate						
Température: -40 °C à +80 °C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

764i Ruban adhésif PVC souple multi-usages Scotch

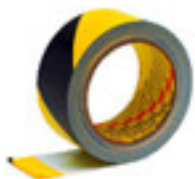
Ruban adhésif PVC souple pour des applications non critiques telles que marquer, maintenir, lier, obturer, ainsi que les marquages de couleur et de sécurité. Coloris disponibles : transparent, jaune, blanc, bleu, vert, gris, noir, rouge. Tous les coloris ne sont pas disponibles en stock.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: blanc	764i	50	33	24 rouleaux	1	5.50
Épaisseur: 0,13 mm						
Support: PVC souple						
Adhésif: gomme-résine						
Température: +5°C à +75 °C						

766i Ruban adhésif PVC souple multi-usages Scotch

Rubans d'avertissement PVC autocollants pour des applications non critiques telles que maintenir, lier, obturer, ainsi que les marquages de couleur et de sécurité.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: jaune/noir	766i	50	33	24 rouleaux	1	6.25
Épaisseur: 0,13 mm						
Support: PVC souple						
Adhésif: gomme-résine						
Température: +5°C à +75 °C						

767i Ruban adhésif PVC souple multi-usages Scotch

Rubans d'avertissement PVC autocollants pour des applications non critiques telles que maintenir, lier, obturer, ainsi que les marquages de couleur et de sécurité.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: rouge/blanc	767i	50	33	24 rouleaux	1	6.25
Épaisseur: 0,13 mm						
Support: PVC souple						
Adhésif: gomme-résine						
Température: +5°C à +75 °C						

480 Ruban adhésif Scotch en polyéthylène

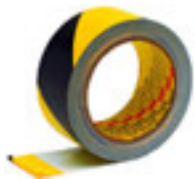
Ruban adhésif en polyéthylène recouvert de colle résistante au vieillissement. Offre une transparence et une flexibilité élevées pour les applications extérieures.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	480	25	33	36 rouleaux	1	30.85
Épaisseur: 0,13 mm						
Support: polyéthylène						
Adhésif: acrylate						
Température: -30°C à +75 °C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

5702 Ruban de signalisation de danger Scotch

Rubans d'avertissement PVC souple résistants pour le marquage de zones de danger à l'intérieur.

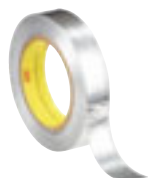


Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: jaune/noir	5702	50	33	1 rouleau	1	61.00
Épaisseur: 0,13 mm		76	33	12 rouleaux	1	91.75
Support: PVC souple		102	33	8 rouleaux	1	122.15
Adhésif: caoutchouc synth.						
Température: +5°C à +75 °C						
Champ d'utilisation: intérieur						

Rubans adhésifs aluminium

425 Ruban adhésif Scotch en aluminium souple, sans feuille protectrice

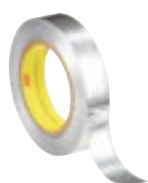
Ruban adhésif en aluminium souple avec adhésif transparent pour étanchéifier des éléments de toits plats, revêtir des réflecteurs de chaleur et de lumière, et pour la fixation thermoconductrice de tubes, serpentins de réchauffage, etc. comme barrière contre l'humidité et pour le masquage dans la galvanisation. Version avec protecteur (réf. article 427) sur demande. Rouleaux courts (réf. article 426) disponibles. Toutes les dimensions ne sont pas disponibles en stock.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: argent	425	12	55	72 rouleaux	1	17.50
Epaisseur: 0,13 mm		19	55	48 rouleaux	1	26.80
Support: film aluminium		25	55	36 rouleaux	1	35.30
Adhésif: acrylate		38	55	24 rouleaux	1	53.70
Température: -50 °C à +155/260°C		50	55	24 rouleaux	1	70.70
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur		75	55	12 rouleaux	1	106.00

431 Ruban adhésif Scotch en aluminium souple, sans feuille protectrice

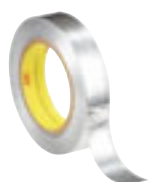
Ruban adhésif fin en aluminium souple avec adhésif transparent pour masquer, sceller, pour la réflexion de chaleur ou de lumière, le masquage pour l'anodisation d'aluminium et comme barrière contre l'humidité pour des applications en intérieur et extérieur



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV	
Couleur: argent	431	25	55	36 rouleaux	1	20.80	
Epaisseur: 0,09 mm		50	55	24 rouleaux	1	41.70	
Support: film aluminium		63	55	12 rouleaux	1	52.40	
Adhésif: acrylate		75	55	12 rouleaux	1	62.50	
Température: -55°C à +150 °C							
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur							

433 Ruban adhésif Scotch en aluminium souple, sans feuille protectrice

Ruban adhésif en aluminium souple avec colle silicone pigmentée comme réflecteur de rayonnement à des températures élevées, pour l'assemblage de feuilles aluminium avant le trempage et pour la réparation de fissures des isolations dans des canalisations d'air chaud et dans des moteurs à réaction (industrie aérospatiale).



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: argent	433	50	55	2 rouleaux	1	387.00
Epaisseur: 0,09 mm						
Support: film aluminium						
Adhésif: silicone						
Température: -50°C à +315 °C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

1436 Ruban adhésif Scotch en aluminium souple, avec papier de protection

Ruban adhésif en aluminium souple avec colle caoutchouc synthétique et revêtement protecteur d'enlèvement facile pour l'étanchéification, comme barrière contre l'humidité et isolation dans le bâtiment ainsi que la climatisation technique.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: argent	1436	50	50	16 rouleaux	1	13.15
Epaisseur: 0,075 mm		75	50	12 rouleaux	1	19.70
Support: film aluminium						
Adhésif: gomme-résine modifiée						
Température: -30°C à +80 °C						

3334 Ruban adhésif en aluminium, enduit de PE, renforcé

de fibres de verre

Les surfaces à coller doivent être propres, c'est-à-dire exemptes de poussière, graisse, huile et agents de séparation. Elles doivent être sèches, compactes et aussi lisses que possible. Il n'est pas nécessaire d'abraser les surfaces.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: argent	3334	72	50	16 rouleaux	1	28.90
Epaisseur: 0,17 mm						
Support: film aluminium						
Adhésif: acrylate						
Température: -30°C bis +80 °C						

3369 Ruban adhésif Scotch en aluminium, avec papier de protection

Pare-vapeurs et joints d'étanchéité, également en cas de températures basses et d'humidité élevée.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: argent	3369	48	45	24 rouleaux	1	9.65
Epaisseur: 0,07 mm		72	45	16 rouleaux	1	14.45
Support: film aluminium		99	45	432 rouleaux	1	19.90
Adhésif: acrylate						
Température: -40°C à +120 °C						

420 Ruban adhésif Scotch en plomb avec feuille protectrice

Ruban adhésif pour le masquage lors du chromage comme protection contre le bourgeonnement et contre le rayonnement, ainsi que pour l'identification en technique radiologique et la galvanisation comme barrière contre l'humidité



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: argent	420	12	33	18 rouleaux	1	59.20
Epaisseur: 0,19 mm		19	33	12 rouleaux	1	78.10
Support: film plomb		25	33	9 rouleaux	1	102.75
Adhésif: gomme-résine		38	33	6 rouleaux	1	156.35
Température: -50°C à +100°C		50	33	6 rouleaux	1	205.50

Rubans adhésifs polyimide et téflon

5490 Ruban adhésif Scotch en PTFE, étampé

Le ruban en PTFE présente un faible coefficient de frottement et une bonne résistance aux températures élevées. Pour le revêtement de cylindres, etc. Faible coefficient de frottement et bonne résistance aux températures élevées. Le film étampé convient pour le finissage d'objets dont la surface est plane. * Également disponible en version 0.17mm (5491)



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: brun	5490	12	33	2 rouleaux	1	113.70
Épaisseur: 0,09 mm*		19	33	2 rouleaux	1	150.00
Support: téflon extrudé		25	33	9 rouleaux	1	197.45
Adhésif: silicone		50	33	1 rouleau	1	394.70
Température: -55°C à +205°C		102	33	6 rouleaux	1	789.55

5413 Ruban polyimide Scotch

Ruban adhésif polyimide (type H) avec colle silicone. Utilisé pour le masquage de surfaces exigeant une haute résistance aux températures élevées (par ex. revêtement poudre). Difficilement inflammable, résistant aux rayons et aux produits chimiques. Détachable sans résidus.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: jaune	5413	6	33	4 rouleaux	1	25.90
Épaisseur: 0,07 mm		9	33	3 rouleaux	1	38.85
Support: film polyimide		12	33	2 rouleaux	1	51.80
Adhésif: silicone		15	33	2 rouleaux	1	64.75
Température: -70°C à +260°C		19	33	2 rouleaux	1	77.70
		25	33	1 rouleau	1	103.60
	50	33	6 rouleaux	1	207.20	

Rubans adhésifs de glissement (THPM) polyéthylène

5421 Ruban de glissement Scotch en polyéthylène THPM, haute densité

Le ruban adhésif en polyéthylène à très haut poids moléculaire a été conçu pour rendre les surfaces glissantes, par ex. dans les transports, pour les stations de soutirage et d'emballage, les meubles capitonnés et sièges massifs. Résiste à des contraintes mécaniques élevées.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	5421	12	16.5	18 rouleaux	1	35.40
Épaisseur: 0,18 mm		19	16.5	2 rouleaux	1	53.80
Support: polyéthylène		25	16.5	1 rouleau	1	70.80
Adhésif: gomme-résine		50	16.5	1 rouleau	1	141.65
Température: -35°C à +110 °C		102	16.5	3 rouleaux	1	283.10

5423 Ruban de glissement Scotch en polyéthylène THPM, haute densité

Le ruban adhésif en polyéthylène THPM (à très haut poids moléculaire) a été spécialement conçu pour rendre les surfaces glissantes, par ex. dans l'industrie mécanique ou les transports, pour les meubles capitonnés et sièges massifs, etc., ainsi que pour des travaux de pliage. Résiste à des contraintes mécaniques élevées.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	5423	12	16.5	2 rouleaux	1	48.40
Epaisseur: 0,3 mm		19	16.5	2 rouleaux	1	63.95
Support: polyéthylène		25	16.5	9 rouleaux	1	84.15
Adhésif: gomme-résine		38	16.5	6 rouleaux	1	127.90
Température: -35°C à +110 °C		50	16.5	6 rouleaux	1	168.35
		305	16.5	1 rouleau	1	918.90

5425 Ruban de glissement Scotch en polyéthylène THPM, haute densité

Ce ruban est particulièrement conçu pour résister aux impacts et améliorer le glissement. Inerte à la plupart des produits chimiques et solvants. Réduit la friction. Son importante épaisseur permet de prolonger la durée d'utilisation en tant que surface de protection contre l'usure.

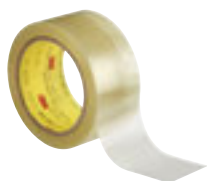


Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	5425	25	33	9 rouleaux	1	105.70
Epaisseur: 0,1 mm						
Support: polyéthylène						
Adhésif: acrylate						
Température: -35°C bis +110 °C						

Rubans adhésifs polyester

396 Ruban adhésif polyester Scotch

Ruban adhésif transparent avec adhésion immédiate extrêmement élevée, pour l'assemblage, la fixation, le renforcement et la réparation, la fixation de l'extrémité du rouleau pour les rubans tissu en matière plastique. Pouvoir adhésif très fort, même sur des surfaces à basse énergie.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV	
Couleur: transparent	396	19	33	48 rouleaux	1	14.35	
Epaisseur: 0,1 mm		50	33	24 rouleaux	1	38.00	
Support: film polyester							
Adhésif: gomme-résine synth.							
Température: jusqu'à + 50 °C							

850 (tp) Ruban adhésif polyester Scotch

Ruban adhésif polyester pour applications nécessitant une adhérence durable, telles que la fixation, l'assemblage, le masquage, la protection, l'isolation et le renforcement. Utilisation également pour l'identification ou la décoration d'appareils, de meubles, etc. Convient pour les montages lithographiques car résistant au vieillissement.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	850	25	66	36 rouleaux	1	39.95
Epaisseur: 0,05 mm		38	66	24 rouleaux	1	60.70
Support: film polyester		50	66	6 rouleaux	1	79.80
Adhésif: acrylate		1220	66	1 rouleau	1	1'745.30
Température: -50 °C à +170 °C						

850 (s) Ruban adhésif polyester Scotch

Ruban adhésif polyester pour applications nécessitant une adhérence durable, telles que la fixation, l'assemblage, le masquage, la protection, l'isolation et le renforcement. Utilisation également pour l'identification ou la décoration d'appareils, de meubles, etc. Possède une bonne résistance thermique et chimique.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	850	25	66	36 rouleaux	1	40.70
Epaisseur: 0,05 mm		38	66	24 rouleaux	1	61.85
Support: film polyester		50	66	24 rouleaux	1	81.30
Adhésif: acrylate						
Température: -50 °C à +170 °C						

850 (si) Ruban adhésif polyester Scotch

Ruban adhésif polyester pour applications nécessitant une adhérence durable, telles que la fixation, l'assemblage, le masquage, la protection, l'isolation et le renforcement. Utilisation également pour l'identification ou la décoration d'appareils, de meubles, etc. Réduction des charges électrostatiques et bonne résistance chimique.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: argent	850	19	66	48 rouleaux	1	30.90
Epaisseur: 0,05 mm		25	66	9 rouleaux	1	40.70
Support: film polyester		50	66	9 rouleaux	1	40.70
Adhésif: acrylate						
Température: -50 °C à +170 °C						

851 Ruban adhésif polyester Scotch

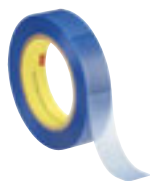
Ruban adhésif polyester avec épaisse couche adhésive, pour le masquage de circuits imprimés lors du dorage des contacts. Également disponible en rouleaux de 132 m. Version en rouge disponible (réf. article 1280).



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: vert transp.	851	12	66	72 rouleaux	1	25.65
Epaisseur: 0,1 mm		19	66	48 rouleaux	1	38.48
Support: film polyester		25	66	9 rouleaux	1	51.30
Adhésif: silicone/caoutchouc		50	66	6 rouleaux	1	102.60
Température: jusqu'à +90 °C						

8901 Ruban adhésif polyester Scotch

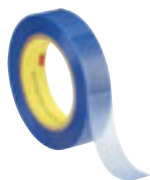
Ruban adhésif polyester pour le masquage d'objets/de surfaces avec revêtement poudre et au cours de processus de vernissage électrostatique.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: bleu	8901	25	66	36 rouleaux	1	28.30
Epaisseur: 0,06 mm		50	66	24 rouleaux	1	56.50
Support: film polyester						
Adhésif: silicone						
Température: jusqu'à +180 °C						

8902 Ruban adhésif polyester Scotch

Ruban adhésif polyester pour le masquage d'objets/de surfaces avec revêtement poudre et au cours de processus de vernissage électrostatique.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: bleu	8902	25	66	36 rouleaux	1	31.15
Epaisseur: 0,09 mm		50	66	24 rouleaux	1	62.10
Support: film polyester						
Adhésif: silicone						
Température: jusqu'à +177 °C						

8995 Ruban adhésif polyester Scotch

Ruban adhésif polyester pour le masquage d'objets/de surfaces avec revêtement poudre et au cours de processus de vernissage électrostatique.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: bleu	8995	25	66	36 rouleaux	1	17.00
Epaisseur: 0,06 mm		50	66	18 rouleaux	1	34.00
Support: film polyester		1000	66	1 rouleau	1	618.90
Adhésif: silicone						
Température: jusqu'à +200 °C						

8996 Ruban adhésif polyester Scotch

Ruban adhésif polyester pour le masquage d'objets/de surfaces avec revêtement poudre et au cours de processus de vernissage électrostatique.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: bleu	8996	25	66	36 rouleaux	1	18.70
Epaisseur: 0,09 mm		50	66	18 rouleaux	1	37.40
Support: film polyester		1000	66	1 rouleau	1	680.85
Adhésif: silicone						
Température: jusqu'à +200 °C						

8422 Film adhésif polyester de jonction Scotch

Ruban adhésif avec adhésion immédiate/résistance au cisaillement très élevées, pour l'assemblage de pellicules photographiques.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	8422	50	66	24 rouleaux	1	74.65
Epaisseur: 0,07 mm						
Support: film polyester						
Adhésif: gomme-résine						
Température: -50 °C à +70 °C						

685 Ruban adhésif Scotch pour rivets

Pour le maintien de rivets juste avant le traitement.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: vert/transparent	685	19	33	48 rouleaux	1	15.15
Epaisseur: 0,13 mm		25	33	36 rouleaux	1	20.20
Support: film polyester						
Adhésif: gomme-résine						

4516 Ruban d'étanchéité PVC Scotch Foam

Vinyle à cellules fermées présentant une très bonne résistance aux UV et une bonne résistance à l'humidité. Pour des applications en intérieur et en extérieur. Longueur 91,4 m sur demande. Autres rubans adhésifs d'étanchéité simple face Scotch Foam disponibles sur demande.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	4516	12	33	18 rouleaux	1	39.55
Epaisseur: 1,6 mm		19	33	12 rouleaux	1	59.55
Support: vinyle						
Adhésif: acrylate A 30						
Température: jusqu'à +50 °C						

4411 G Ruban d'étanchéité

Ruban adhésif d'étanchéité résistant aux UV et aux intempéries pour l'étanchéification en extérieur. Excellente adhérence sur les matières plastiques et les métaux ; utilisable également à des températures extrêmes.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: gris	4411G	50	33	6 rouleaux	1	104.60
Epaisseur: 1 mm						
Support: sans						
Adhésif: acrylate						
Température: -40 °C à +93 °C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

4412 N Ruban d'étanchéité

Ruban adhésif d'étanchéité résistant aux UV et aux intempéries pour l'étanchéification en extérieur. Excellente adhérence sur les matières plastiques et les métaux ; utilisable également à des températures extrêmes.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	blanc lactescent	4412N	25	16.5	9 rouleaux	1	34.85
Epaisseur:	2 mm		50	16.5	6 rouleaux	1	69.75
Support:	sans		75	16.5	3 rouleaux	1	104.60
Adhésif:	acrylate						
Température:	-40 °C à +93 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						



**Systemes d'emballage
simple face.**

Rubans d'emballage en PP

305, 25my, ruban adhésif d'emballage

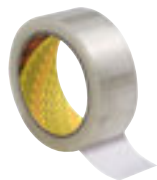
Ruban adhésif d'emballage en polypropylène, pouvant être déroulé sans bruit, pour cartons légers Variations dimensionnelles au cours de l'année



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	brun, transparent	305	50	66	36 rouleaux	1	1.30
Epaisseur:	0,043 mm						
Support:	polypropylène						
Adhésif:	acrylate						

309, 28 my, peu bruyant

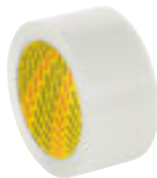
Voir description 305 Variations dimensionnelles au cours de l'année



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	brun, transparent	309	38	66	48 rouleaux	1	1.20
Epaisseur:	0,05 mm		50	66	36 rouleaux		1.60
Support:	polypropylène						
Adhésif:	acrylate						

313, 40 my, peu bruyant

Voir description 305 Variations dimensionnelles au cours de l'année



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	brun, transparent	313	50	66	36 rouleaux	1	2.20
Epaisseur:	0,065 mm						
Support:	polypropylène						
Adhésif:	acrylate						

3707, 35 my, peu bruyant

Ruban adhésif d'emballage pour cartons légers, se déroule silencieusement. Amortit même les chocs et ne se fissure pas non plus en cas de manipulation brusque. Variations dimensionnelles au cours de l'année



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	brun, transparent	3707	25	66	72 rouleaux	1	1.30
Epaisseur:	0,055 mm		38	66	48 rouleaux		2.00
Support:	polypropylène		50	66	36 rouleaux		2.60
Adhésif:	gomme-résine						

Rubans d'emballage en PP

371, 28 my, ligne Economy

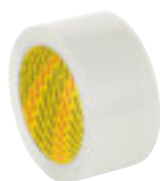
Le ruban adhésif d'emballage pour cartons légers résiste au déchirement latéral, à l'abrasion et à l'humidité. Variations dimensionnelles au cours de l'année



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: brun, transparent	371	25	66	72 rouleaux	1	0.75
Epaisseur: 0,046 mm		38	66	48 rouleaux	1	1.20
Support: polypropylène		38	990	8 rouleaux	1	20.20
Adhésif: caoutchouc synth. /résine (Hot Melt)		50	66	36 rouleaux	1	1.55
		50	660	6 rouleaux	1	15.25
	50	990	6 rouleaux	1	26.55	
	150	990	2 rouleaux	1	68.45	

375E, 50 my, extrêmement résistant

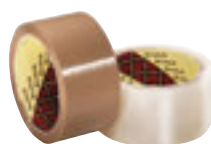
Ruban adhésif d'emballage pour cartons lourds et cartons avec contenu recyclé important. Variations dimensionnelles au cours de l'année



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	375E	50	66	972 rouleaux	1	3.25
Epaisseur: 0,075 mm						
Support: film polypropylène, biaxial						
Adhésif: caoutchouc synth.						

3739, 35my

Ruban adhésif d'emballage pour cartons mi-lourds et cartons avec contenu recyclé important. Amortit même les chocs et ne se fissure pas non plus en cas de manipulation brusque. Variations dimensionnelles au cours de l'année



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: brun, transparent	3739	25	66	72 rouleaux	1	1.00
Epaisseur: 0,056 mm		38	66	48 rouleaux	1	1.45
Support: polypropylène		50	66	36 rouleaux	1	2.00
Adhésif: caoutchouc synth. /résine (Hot Melt)		50	660	6 rouleaux	1	18.80
		50	990	6 rouleaux	1	28.10

6890, 35 my - Ruban adhésif d'emballage PVC

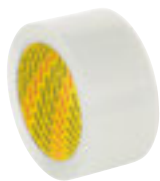
Ruban adhésif d'emballage pour cartons lourds et cartons avec contenu recyclé important. Variations dimensionnelles au cours de l'année



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: brun, transparent	6890	12	66	144 rouleaux	1	0.70
Epaisseur: 0,05 mm		19	66	96 rouleaux	1	1.15
Support: PVC		25	66	72 rouleaux	1	1.55
Adhésif: gomme-résine		38	66	48 rouleaux	1	2.35
		50	66	36 rouleaux	1	3.10

691, 70my - Ruban adhésif d'emballage PVC

Ruban adhésif d'emballage silencieux et performant.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	691	200	66	192 rouleaux	1	38.20
Epaisseur: 0,102 mm						
Support: PVC						
Adhésif: caoutchouc						

3444 Ruban adhésif d'emballage papier

Ruban adhésif d'emballage avec support en papier et adhésif caoutchouc naturel à base de solvant. (avant: 2603)



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: brun	3444	50	50	36 rouleaux	1	3.55
Epaisseur: 0,1 mm						
Support: papier						
Adhésif: caoutchouc/résine						

595 - Ruban adhésif d'emballage multi-usages

Ruban adhésif performant pour emballages plus légers ainsi qu'applications industrielles et lithographiques générales. Avec adhésif à base de solvant. Présente un bon pouvoir adhésif combiné à une manipulation simple.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	595	25	65	54 rouleaux	1	9.20
Epaisseur: 0,046 mm						
Support: film en hydrate de cellulose						
Adhésif: caoutchouc						

Rubans adhésifs filament, haute performance

880MSR, 200 my, polyester + fibre polyester

Ruban adhésif autocollant haute performance à renforcement longitudinal en fibre polyester. Pas de flambage lors du collage des coins. Haute résistance aux températures élevées et à l'abrasion. Allongement élevé à la rupture : jusqu'à 19 %. Adhésif à base de solvant.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	translucide crème	880MSR	25	50	36 rouleaux	1	23.20
Epaisseur:	0,2 mm		50	50	18 rouleaux	1	46.25
Support:	film polyester		100	50	12 rouleaux	1	92.45
Adhésif:	caoutchouc/résine						

895, 150 my, PP + fibre de verre

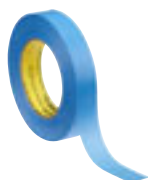
Ruban adhésif autocollant haute performance à renforcement longitudinal en fibre de verre pour une résistance au déchirement plus élevée. Adhésif exempt de solvant.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	translucide blanc	895	19	50	48 rouleaux	1	9.60
Epaisseur:	0,15 mm		25	50	36 rouleaux	1	12.80
Support:	polypropylène		50	50	18 rouleaux	1	25.65
Adhésif:	caoutchouc synth./résine (Hot Melt)						

8915, 150 my, polyester + fibre de verre, détachable

Ruban adhésif autocollant haute performance à renforcement longitudinal en fibre de verre pour une résistance au déchirement plus élevée. Adhésif exempt de solvant. Détachable de la plupart des supports sans laisser de résidus.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	bleu clair	8915	18	55	48 rouleaux	1	4.60
Epaisseur:	0,15 mm		24	55	36 rouleaux	1	6.15
Support:	polypropylène						
Adhésif:	caoutchouc synth./résine (Hot Melt)						

8981, 168 my, PP + fibre de verre

Ruban adhésif autocollant haute performance à renforcement longitudinal en fibre de verre pour une résistance au déchirement plus élevée. Adhésif exempt de solvant.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	translucide blanc	8981	15	50	60 rouleaux	1	6.85
Epaisseur:	0,168 mm		19	50	48 rouleaux	1	8.60
Support:	polypropylène		25	50	36 rouleaux	1	11.35
Adhésif:	caoutchouc synth./résine (Hot Melt)		38	50	24 rouleaux	1	17.25
			38	150	8 rouleaux	1	51.80
			50	50	18 rouleaux	1	22.70

8956, 131 my, PP + fibre de verre

Ruban adhésif d'emballage autocollant multi-usages pour cartons lourds avec armature en fibre de verre dans le sens longitudinal. Adhésif exempt de solvant.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	translucide blanc	8956	15	50	60 rouleaux	1	1.95
Epaisseur:	0,14 mm		19	50	48 rouleaux	1	2.50
Support:	polypropylène		25	50	36 rouleaux	1	3.30
Adhésif:	caoutchouc synth. /résine (Hot Melt)		38	50	24 rouleaux	1	5.00
			50	50	18 rouleaux	1	6.55

8959, 145 my, PP + fibre de verre

Ruban adhésif autocollant haute performance à renforcement longitudinal et transversal en fibre de verre pour une résistance au déchirement et à l'abrasion très élevée. Adhésif exempt de solvant.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	translucide blanc	8959	19	50	48 rouleaux	1	3.25
Epaisseur:	0,145 mm		25	50	36 rouleaux	1	4.25
Support:	polypropylène		38	50	24 rouleaux	1	6.45
Adhésif:	caoutchouc synth. /résine (Hot Melt)		50	50	18 rouleaux	1	8.50

8953, 100 my - Ruban adhésif filament - standard

Ruban adhésif filament renforcé en fibre de verre - standard



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	8953	19	50	2304 rouleaux	1	1.40
Support:	film polypropylène		25	50	36 rouleaux	1	1.90
Adhésif:	caoutchouc synth. (sans solvant)		50	50	864 rouleaux	1	3.75
			75	50	12 rouleaux	1	5.65

8954, 125 my - Ruban adhésif filament - standard

Ruban adhésif filament renforcé en fibre de verre - standard



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	8954	19	50	48 rouleaux	1	2.15
Support:	film polypropylène		25	50	36 rouleaux	1	2.85
Adhésif:	caoutchouc synth. (sans solvant)		50	50	18 rouleaux	1	5.65
			75	50	12 rouleaux	1	8.50

3741, 50 my - Ruban adhésif de cerclage

Ruban adhésif d'emballage autocollant multi-usages pour cartons lourds. Bottelage de tuyaux, de barres, de profilés, de planches et de tapis.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	orange	3741	15	66	120 rouleaux	1	1.15
Epaisseur:	0,071 mm		19	66	96 rouleaux	1	1.45
Support:	polypropylène		25	66	72 rouleaux	1	1.95
Adhésif:	caoutchouc synth./résine (Hot Melt)						

8345 (3840), 50 my, faible pouvoir adhésif - Ruban adhésif refermable

Ruban adhésif refermable avec adhésif faible à base de solvant. Détachable de nombreux supports sans laisser de résidus. Convient pour une application automatique. Imprimable.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	8345	25	66	72 rouleaux	1	2.65
Epaisseur:	0,07 mm						
Support:	polypropylène						
Adhésif:	caoutchouc/résine						

8347, 50 my - Carry handles - Poignées de transport autocollantes

Matériau autocollant de poignée de transport en rouleau à spires croisées pour application mécanique. Pour jonction industrielle avec du papier. Adhésif exempt de solvant. Prix du rouleau en fonction de la quantité commandée.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	8347	25	5000	30 rouleaux	1	108.90
Epaisseur:	0,073 mm						
Support:	polypropylène						
Adhésif:	caoutchouc synth./résine (Hot Melt)						

Hangtabs - Crochet autocollant en bloc pour application manuelle

Crochet autocollant pour présentation de produits suspendue. Présente une résistance élevée à l'abrasion, convient pour accrocher des emballages soudés ainsi que pour la réparation ultérieure d'emballages endommagés en commerce de détail.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	1075 - Delta	50.8	50.8	5000 pièces	1	0.10
Epaisseur:	0,085 mm	1076 - Ronde	10.0	50.8	5000 pièces	1	0.10
Support:	film polyester	1180 - Euro	48	38	1 rouleau	1	102.60
Adhésif:	caoutchouc synth./résine (Hot Melt)						

Protection d'étiquettes et de documents

821 Protection d'étiquettes et de documents en rouleau



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	translucide rose	821	152	66	8 rouleaux	1	62.20
Epaisseur:	0,063 mm						
Support:	acétate de cellulose						
Adhésif:	acrylate						

8242 Protection d'étiquettes et de documents en rouleau

Neutre avec bordure orange, format pour C6/5



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	8242	150	66	12 rouleaux	1	40.05
Epaisseur:	0,07 mm						
Support:	polypropylène						
Adhésif:	caoutchouc synth. /résine (Hot Melt)						

831 Protection d'étiquettes et de documents en bloc

Facile à appliquer - sans dérouleur. Utilisable partout où vous devez protéger, fermer, réparer ou relier - au bureau, dans l'entrepôt, pour l'expédition. Bandes adhésives prédécoupées (100 mm x 150 mm). 25 étiquettes par bloc, 40 blocs par boîte, 5 boîtes par paquet** Total de 5000 étiquettes



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	822	102	152	5 cartons	1	5.70
Epaisseur:	0,08 mm						
Support:	polypropylène						
Adhésif:	caoutchouc						

832 Protection d'étiquettes et de documents en bloc

Pour application aisée et pratique sans dérouleur : à retirer simplement du bloc ! 25 pièces par bloc / 160 blocs par carton.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	832	150	250	4 cartons	1	508.40
Epaisseur:	0,066 mm						
Support:	polypropylène						
Adhésif:	caoutchouc synth. /résine (Hot Melt)						

Dérouleurs manuels pour rubans adhésifs d'emballage & filament

D-238 - D-250 Ruban d'emballage

Coquille métallique distributrice pour rubans adhésifs d'emballage de 38 mm (D-238) et 50 mm (D-258) de large.



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: orange	D-238	5 pièces	1	19.30
	D-250	5 pièces	1	19.30

H-150, minimisant les bruits, H-180 et H-183

Dérouleur ménageant le poignet pour rubans adhésifs jusqu'à 50 mm de largeur. H-150, minimisant les bruits, H-180 et H-183 avec dispositif de freinage réglable.



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: gris	H-150	6 pièces	1	20.45
	H-180	20 pièces	1	15.55
	H-183	5 pièces	1	20.90

TI-1756 Dérouleur pour ruban d'emballage

Dérouleur ménageant le poignet en métal/matière plastique pour rubans d'emballage d'environ 25 - 50 mm de large, pour les professionnels. Avec frein réglable pour l'ajustage.



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: blanc	TI-1756	1 pièce	1	36.50

H-10 Dévidoir de ruban-filaments

Dérouleur léger en matière plastique pour l'application de toutes les qualités de rubans adhésifs filament de 12 - 25 mm de large et 66 m de long.



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: beige	H-10	6 pièces	1	17.60

H-12 Dévidoir de ruban-filaments

Dérouleur en matière plastique pour l'application de rubans adhésifs filament de 12 - 25 mm de large, avec frein intégré.



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: beige	H-12	6 pièces	1	23.20

H-128 Dévidoir de ruban-filaments

Dérouleur en matière plastique pour l'application de rubans adhésifs filament de 50 mm de large, avec frein intégré.



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: beige	H-128	6 pièces	1	30.30

H-130 Dévidoir de ruban-filaments

Dérouleur en matière plastique avec dispositif de freinage pour application dosée de rubans adhésifs filament renforcés en fibre de verre et/ou pour contrainte de traction supplémentaire pour le bottelage. Largeur jusqu'à 19 mm.



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: beige	H-130	6 pièces	1	26.00

Dérouleurs de tables**C-22 pour divers rubans adhésifs**

Dérouleur de table à couteau dentelé avec 2 bobines retirables pour rubans adhésifs jusqu'à 50 mm max. de largeur (2 bobines de 25 mm ou 1 bobine jusqu'à 50 mm.)



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: beige	C-22	1 pièce	1	52.00

C-23 Dérouleur de table

Dérouleur de table à couteau dentelé avec une bobine retirable pour rubans adhésifs jusqu'à 25 mm max. de largeur. Poids 1,6 kg.



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: beige	C-23	1 pièce	1	39.55

C-25 Dérouleur de table

Dérouleur de table à couteau dentelé pour 1 ruban adhésif jusqu'à 30 mm max. de largeur. Avec support de bobine escamotable. Poids 1,6 kg.



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: beige	C-25	3 pièces	1	48.70

TSZ-2250 Dérouleur de table

Dérouleur de table à couteau dentelé pour rubans adhésifs jusqu'à 25 mm de largeur (33-66 m). Avec support de bobine échangeable. Poids 1,3 kg.



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: beige	TSZ-2250	10 pièces	1	14.15

M-777 Dérouleur pour protection de documents

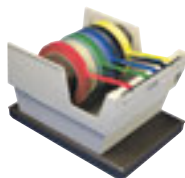
Dérouleur pour protection de documents pour réf. article 8241 et 8242. Le dérouleur de table permet de réunir facilement les documents d'expédition et la protection de documents. Également disponible avec plaque de base extrêmement solide.



Description de produit	No d'article		CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: brun	M-777	150	1 pièce	1	164.30

P-56 Dérouleur de table

Dérouleur de table pour la distribution de plusieurs rouleaux de rubans adhésifs différents, pour un diamètre de rouleau jusqu'à 175 mm et une largeur totale de 50 mm (P52) ou 144 mm (P56). Une plaque de base chargée est également disponible en option pour accroître la stabilité (P52W et P56W).



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: beige	P-56	1 pièce	1	58.20
	P-56W	1 pièce	1	81.45

M-96 Dérouleur de table

Pour l'application de rubans adhésifs jusqu'à 25 mm de large et 66 m de long ; détachement facile du ruban adhésif jusqu'à 125 mm de longueur de coupe.



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: beige	M-96	1 pièce	1	220.95



**Rubans adhésifs épais
double face.**

Rubans adhésifs fins double face avec différents supports

410 Ruban adhésif double face Scotch avec support en papier

Ruban adhésif papier double face pour des montages temporaires. (Pour dérouleur de table M-712.)



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: blanc	410 M	50	33	24 rouleaux	1	49.90
Epaisseur: 0,13 mm		305	33	2 rouleaux	1	260.70
Support: papier crêpé						
Adhésif: gomme-résine (R50)						
Température: jusqu'à +65 °C						

9087 Ruban adhésif double face Scotch avec support en PVC

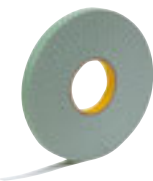
Ruban adhésif double face performant avec support en PVC. Le ruban adhésif est protégé par un papier de protection d'enlèvement facile et présente de bonnes propriétés de traitement et de cisaillement. Par conséquent, il convient parfaitement pour rendre autocollant. Le code de couleurs clair (logo 3M vert) du papier de protection permet un classement facile des différents rubans. Une alternative rentable pour le collage de surfaces structurées et rugueuses.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: blanc	9087	9	50	104 rouleaux	1	7.05
Epaisseur: 0,26 mm		12	50	80 rouleaux	1	9.00
Support: film PVC		19	50	48 rouleaux	1	14.05
Adhésif: acrylate		38	50	24 rouleaux	1	27.90
Température: jusqu'à +70 °C		1000	50	1 rouleau	1	678.20

1054 Ruban adhésif double face Scotch avec support en PVC

Ruban adhésif PVC double face pour le montage. Autres dimensions disponibles sur demande.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: blanc	1054	12	50	72 rouleaux	1	18.30
Epaisseur: 0,22 mm		19	50	48 rouleaux	1	24.55
Support: film PVC		25	50	36 rouleaux	1	32.35
Adhésif: acrylate		305	50	4 rouleaux	1	358.60
Température: jusqu'à +110 °C						

411 Ruban adhésif double face Scotch avec support en PVC

Ruban adhésif double face pour la fixation de planches d'impression sur des cylindres d'impression ou systèmes de manchons pour l'impression flexographique. Grâce à l'utilisation d'un support rigide, non compressible, il convient particulièrement pour les applications d'impression en aplat et flexographique. Disponible avec revêtement protecteur simple ou double face.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: gris	411	12	33	72 rouleaux	1	34.35
Epaisseur: 0,38 mm		25	33	9 rouleaux	1	68.15
Support: film PVC		305	33	1 rouleau	1	786.65
Adhésif: gomme-résine mod. (R30)						
Température: jusqu'à +65 °C						

665 Rubans adhésifs double face Scotch avec support acétate

Ces rubans adhésifs Scotch présentent une haute adhérence initiale, qui augmente avec le temps, ainsi qu'une résistance au cisaillement élevée. Repositionnables.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	665	19	66	1 rouleau	1	22.55
Épaisseur:	0,09 mm						
Support:	acétate						
Adhésif:	acrylate						
Température:	jusqu'à +50 °C						

9040 Ruban adhésif double face Scotch avec support en papier non tissé

Ruban adhésif universel double face performant avec support. Le ruban adhésif est protégé par un papier de protection d'enlèvement facile et présente de bonnes propriétés de traitement et de cisaillement. Par conséquent, il convient parfaitement pour rendre autocollant et confectionner des profilés, baguettes de meubles, conduites de câbles, etc.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	beige	9040	25	50	36 rouleaux	1	11.00
Épaisseur:	0,1 mm						
Support:	papier non tissé						
Adhésif:	gomme-résine						
Température:	jusqu'à +50 °C						

9086 Ruban adhésif double face Scotch avec support en papier non tissé

Pour rendre autocollant et confectionner des profilés, baguettes de meubles, conduites de câbles, etc. Facile à déchirer, donc maniement aisé.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV												
Couleur:	blanc	9086	9	50	156 rouleaux	1	6.00												
Épaisseur:	0,19 mm		12					50	120 rouleaux	1	8.05								
Support:	papier non tissé		25									50	54 rouleaux	1	15.95				
Adhésif:	acrylate		1000													50	1 rouleau	1	579.60
Température:	jusqu'à +85 °C																		

9088-200 Ruban adhésif double face Scotch avec support en PET

Ruban adhésif transparent d'assemblage universel résistant aux plastifiants et au vieillissement. Haute résistance aux températures élevées. Bonne adhésion immédiate sur un grand nombre de matériaux différents tels que le métal, le verre, le bois, le papier et les matières plastiques.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	9088-200	9	50	104 rouleaux	1	4.55
Épaisseur:	0,2 mm		12	50	20 rouleaux	1	5.80
Support:	film polyester		15	50	64 rouleaux	1	6.85
Adhésif:	acrylate		19	50	48 rouleaux	1	8.70
Température:	jusqu'à +90°C		25	50	36 rouleaux	1	11.45
			38	50	24 rouleaux	1	17.35
		50	50	20 rouleaux	1	22.85	
		1000	50	1 rouleau	1	424.60	
		9088-200/ blister	19	50	4 rouleaux	1	11.90

9088F200 Ruban adhésif double face Scotch avec support en PET

Avec feuille protectrice rouge. Ruban adhésif transparent d'assemblage universel résistant aux plastifiants et au vieillissement. Haute résistance aux températures élevées. Bonne adhésion immédiate sur un grand nombre de matériaux différents tels que le métal, le verre, le bois, le papier et les matières plastiques.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	9088F200	12	50	120 rouleaux	1	7.40
Épaisseur:	0,21 mm		19	50	72 rouleaux	1	11.75
Support:	film polyester		25	50	54 rouleaux	1	15.45
Adhésif:	acrylate		38	50	36 rouleaux	1	23.45
Température:	jusqu'à +93 °C		50	50	30 rouleaux	1	30.85
			1000	50	1 rouleau	1	536.50

415 Ruban adhésif double face Scotch avec support en polyester

Ruban adhésif double face qui se distingue par sa haute adhésion immédiate, qui augmente encore avec le temps, et sa bonne résistance au cisaillement.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	415	50	33	1 rouleau	1	74.60
Épaisseur:	0,1 mm		305	33	4 rouleaux	1	414.15
Support:	film polyester						
Adhésif:	acrylate (A40)						
Température:	jusqu'à +65 °C						

Rubans adhésifs double face avec une face qui colle fortement et l'autre qui colle faiblement

9415 Ruban adhésif double face Scotch avec support en polyester

Ruban adhésif double face avec une face qui colle fortement et l'autre qui colle faiblement. Face faiblement collante du genre Post-it. Pour système ATG, réf. article 928.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	9415	12	66	72 rouleaux	1	35.45
Épaisseur:	0,08 mm		19	66	48 rouleaux	1	53.40
Support:	film polyester		25	66	36 rouleaux	1	70.35
Adhésif:	acrylate (A40/A95)		610	66	1 rouleau	1	1'560.35
Température:	jusqu'à +65 °C						

9425 Ruban adhésif double face Scotch avec support en PVC

Film adhésif double face avec faces collant différemment (fortement/faiblement) ; la face faiblement collante recouverte d'un papier de protection est détachable ou réutilisable plusieurs fois.

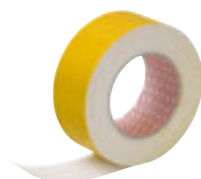


Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	9425	19	66	12 rouleaux	1	50.70
Épaisseur:	0,14 mm						
Support:	film UPVC						
Adhésif:	acrylate						
Température:	jusqu'à +50 °C						

Rubans adhésifs de pose de tapis double face

9191 Ruban de pose double face Scotch standard

Ruban professionnel de pose de tapis ne résistant pas aux plastifiants, pour fixer les tapis d'espace et les panneaux de tapis. Autres dimensions sur demande



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	blanc	9191	50	25	36 rouleaux	1	9.00
Épaisseur:	0,26 mm						
Support:	tissu en laine de cellulose						
Adhésif:	Hot Melt						
Température:	jusqu'à +60 °C						

9252 Ruban de pose double face Scotch, avec tissu, pour les professionnels

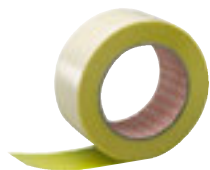
Ruban professionnel de pose de tapis résistant aux plastifiants pour fixer les tapis d'espace et les panneaux de tapis. Autres dimensions sur demande



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	translucide	9252	25	25	24 rouleaux	1	7.15
Épaisseur:	0,25 mm		38	25	16 rouleaux	1	10.80
Support:	tissu		50	25	12 rouleaux	1	14.25
Adhésif:	caoutchouc synth.						
Température:	jusqu'à +70 °C						

9195 Ruban de pose double face Scotch pour stands d'exposition

Ruban adhésif détachable pour tapis, avec faces adhésives présentant un pouvoir adhésif différent ; convient particulièrement pour la conception de salons et foires. Les tapis peuvent être détachés aisément du béton, etc.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	jaune	9195	25	25	72 rouleaux	1	3.90
Épaisseur:	0,13 mm		50	25	36 rouleaux	1	7.70
Support:	polypropylène						
Adhésif:	Hot Melt, dispersion d'acrylate						
Température:	jusqu'à +70 °C						

Dérouleur manuel pour films adhésifs ATG

Scotch ATG-700

L'adhésif du rouleau. Le film adhésif sans support, résistant aux plastifiants et au vieillissement, peut être manipulé de manière économique, précise et rapide avec le dérouleur manuel ergonomique. Application très précise, aucune retouche, travail sans effort. Colle sur presque toutes les surfaces. Dérouleur manuel pour l'application de film adhésif ATG, réf. article 924, 926, 928, 969, 976 dans les longueurs 16,5 m, 33 m, 55 m et dans les largeurs 12 mm et 19 mm.



Description de produit		No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	jaune	ATG-700	6 pièces	1	39.60

Adaptateur pour dérouleur manuel Scotch ATG-700, 6 mm



Description de produit		No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	noir	ATG-700/6	6 pièces	1	18.50

Rubans adhésifs double face pour système ATG

924 Film adhésif double face Scotch pour système ATG (adhésif à transfert) - rouleau court

Film adhésif sans support. Présente une bonne force de cisaillement et un haut pouvoir adhésif sur la plupart des surfaces de matériaux, qui augmente avec le temps. Se manipule de manière économique et simple avec le dérouleur manuel ATG 700.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	924	6	33	72 rouleaux	1	5.85
Épaisseur:	0,05 mm		12	33	72 rouleaux	1	9.50
Adhésif:	acrylate (A40)		19	33	48 rouleaux	1	14.20
Température:	jusqu'à +80 °C						

924 (RL) Film adhésif double face Scotch pour système ATG (adhésif à transfert) - rouleau long

Pour des applications sans distributeur ATG. Réf. article 465.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	924	6	55	48 rouleaux	1	9.05
Epaisseur: 0,05 mm		12	55	72 rouleaux	1	14.40
Adhésif: acrylate (A40)		19	55	48 rouleaux	1	21.70
Température: jusqu'à +80 °C						

926 (RL) Film adhésif double face Scotch pour système ATG (adhésif à transfert) - rouleau long

adhésif à transfert double face avec haute adhérence initiale et pouvoir adhésif fort sur la plupart des surfaces de matériaux, également sur les surfaces à basse énergie telles que le polyéthylène et le polypropylène. Le film adhésif de transfert à sec 926 est conçu pour être utilisé sur les distributeurs ATG 3M. Pour des applications sans distributeur ATG : réf. article 9485.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	926	6	33	48 rouleaux	1	14.65
Epaisseur: 0,13 mm		12	33	72 rouleaux	1	26.85
Adhésif: acrylate (A60)		19	33	48 rouleaux	1	35.35
Température: jusqu'à +150 °C						

928 Ruban adhésif double face Scotch en papier non tissé, avec une face qui colle fortement et l'autre qui colle faiblement, pour système ATG - rouleau court

Ruban adhésif double face avec une face qui colle fortement et l'autre qui colle faiblement. Face faiblement collante du genre Post-it. Pour des applications sans distributeur ATG : réf. article 9415.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: blanc	928	12	16.5	72 rouleaux	1	10.30
Epaisseur: 0,05 mm		19	16.5	48 rouleaux	1	13.60
Adhésif: acrylate (A40/A95)						
Température: jusqu'à +45 °C						

928 (RL) Ruban adhésif double face Scotch en papier non tissé, avec une face qui colle fortement et l'autre qui colle faiblement, pour système ATG - rouleau long

Ruban adhésif détachable, avec une face enduite d'adhésif Post-it. Pour des applications sans distributeur ATG : réf. article 9415.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: blanc	928	12	33	72 rouleaux	1	18.50
Epaisseur: 0,05 mm		19	33	48 rouleaux	1	24.20
Support: papier non tissé						
Adhésif: acrylate (A40/A95)						
Température: jusqu'à +45 °C						

969 Film adhésif double face Scotch pour système ATG (adhésif à transfert) - rouleau court

adhésif à transfert double face avec haut pouvoir adhésif sur la plupart des surfaces à basse énergie. Ne convient pas pour le collage de PVC souple. Se manipule de manière économique et simple avec le dérouleur manuel ATG 700.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	969	12	16.5	72 rouleaux	1	10.15
Epaisseur: 0,13 mm		19	16.5	48 rouleaux	1	13.40
Adhésif: acrylate (A60)						
Température: jusqu'à +80 °C						

969 (RL) Film adhésif double face Scotch pour système ATG (adhésif à transfert) - rouleau long

Film adhésif pour dérouleur manuel ATG. L'adhésif du rouleau, sans support, peut être manipulé de manière économique, précise et rapide avec le dérouleur manuel ergonomique. Application très précise, aucune retouche, travail sans effort. Colle sur presque toutes les surfaces. Ne convient pas pour le collage de PVC souple. Pour des applications sans distributeur ATG : réf. article 950.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	969	6	33	48 rouleaux	1	11.95
Epaisseur: 0,13 mm		12	33	72 rouleaux	1	18.10
Adhésif: acrylate (A60)		19	33	48 rouleaux	1	23.85
Température: jusqu'à +80 °C						

976 (RL) Film adhésif double face Scotch pour système ATG (adhésif à transfert) - rouleau long

adhésif à transfert double face avec haute adhérence initiale et pouvoir adhésif fort sur la plupart des surfaces de matériaux, également sur les surfaces à basse énergie telles que le polyéthylène et le polypropylène. Ne convient pas pour le collage de PVC souple. Pour des applications sans distributeur ATG : réf. article 927.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	976	6	55	48 rouleaux	1	12.15
Epaisseur: 0,05 mm		12	55	72 rouleaux	1	16.10
Adhésif: acrylate (A60)		19	55	48 rouleaux	1	24.25
Température: jusqu'à +80 °C						

Films adhésifs de transfert double face**465 Film adhésif double face Scotch (adhésif à transfert)**

Film adhésif sans support. Présente un pouvoir adhésif fort sur la plupart des surfaces de matériaux, qui augmente avec le temps. Pour système ATG : 3M 924



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	465	6	55	144 rouleaux	1	8.75
Epaisseur: 0,05 mm		12	55	72 rouleaux	1	14.45
Adhésif: acrylate (A40)		15	55	60 rouleaux	1	17.20
Température: jusqu'à +80 °C		19	55	48 rouleaux	1	21.75
		25	55	36 rouleaux	1	27.65
		30	55	28 rouleaux	1	34.35
		38	55	24 rouleaux	1	43.45
		50	55	20 rouleaux	1	55.55
		100	55	12 rouleaux	1	110.65

927 Film adhésif double face Scotch (adhésif à transfert)

adhésif à transfert double face avec haut pouvoir adhésif sur la plupart des surfaces à basse énergie. Ne convient pas pour le collage de PVC souple. Pour système ATG : 3M 976



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	927	19	55	48 rouleaux	1	19.65
Epaisseur:	0,05 mm		305	55	3 rouleaux	1	287.15
Adhésif:	acrylate (A60)						
Température:	jusqu'à +80 °C						

950 Film adhésif double face Scotch (adhésif à transfert)

Film adhésif sans support. Présente un pouvoir adhésif fort sur la plupart des surfaces à basse énergie. Ne convient pas pour le collage de PVC. Pour système ATG : 3M 970



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	950	9	55	96 rouleaux	1	19.55
Epaisseur:	0,13 mm		25	55	36 rouleaux	1	41.55
Adhésif:	acrylate (A60)		50	55	20 rouleaux	1	83.15
Température:	jusqu'à +80 °C		305	55	1 rouleau	1	461.15
			500	55	1 rouleau	1	756.05

Adhésifs transfert sous forme de rouleaux

Adhésif transfert pour des surfaces lisses, épaisseur d'adhésif 0.05mm, protecteur 0.1mm

Pour des plaques frontales imprimées au dos et des assemblages durables. Indéformable, résistance élevée au cisaillement, excellente résistance aux températures élevées et aux intempéries. Spécialement pour des surfaces lisses.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	467MP	305	55	4 rouleaux	1	194.30
Épaisseur:	0,05 mm		330	55	4 rouleaux	1	231.15
Adhésif:	200MP		495	55	1 rouleau	1	315.45
Température:	-40°C à +150°C		508	55	1 rouleau	1	323.90
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur		610	55	1 rouleau	1	388.50
			330	165	1 rouleau	1	692.65
			610	165	1 rouleau	1	1'166.15

Adhésif transfert pour des surfaces lisses ou légèrement texturée, épaisseur d'adhésif 0.13mm, protecteur 0.1mm

Pour des plaques frontales imprimées au dos et des assemblages durables. Indéformable, résistance élevée au cisaillement, excellente résistance aux températures élevées et aux intempéries. Spécialement pour des surfaces lisses.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	468MP	305	55	1 rouleau	1	318.15
Épaisseur:	0,13 mm		610	55	1 rouleau	1	954.45
Adhésif:	200MP		1220	55	1 rouleau	1	636.40
Température:	-40°C à +150°C		305	165	1 rouleau	1	1'259.20
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Adhésif transfert pour des surfaces légèrement huileuses, épaisseur d'adhésif 0.05mm, avec protecteur enduit de PE des deux côtés

Spécialement développé pour des applications demandant une bonne adhésion initiale et continue sur un grand nombre de surfaces. Convient en particulier pour des surfaces à faible tension superficielle comme PE et PP ainsi que des surfaces thermolaquées.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	9471LE	305	165	1 rouleau	1	861.55
Épaisseur:	0,05 mm		686	165	1 rouleau	1	2'939.85
Adhésif:	300LSE						
Température:	-40°C à +95°C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Adhésif transfert pour des surfaces légèrement huileuses, épaisseur d'adhésif 0.13mm, avec protecteur enduit de PE des deux côtés

Spécialement développé pour des applications demandant une bonne adhésion initiale et continue sur un grand nombre de surfaces. Convient en particulier pour des surfaces à faible tension superficielle comme PE et PP ainsi que des surfaces thermolaquées.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	9472LE	305	55	1 rouleau	1	413.85
Épaisseur:	0,13 mm		686	55	1 rouleau	1	930.80
Adhésif:	300LSE		1220	55	1 rouleau	1	1'532.80
Température:	-40°C à +95°C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Adhésifs transfert sous forme de rouleaux

9485 Film adhésif double face Scotch (adhésif à transfert)

Film adhésif sans support, qui se distingue par une bonne résistance au cisaillement. Excellente résistance aux températures élevées et aux UV. Excellente résistance aux solvants. Présente un haut pouvoir adhésif initial et convient également pour les surfaces à basse énergie. Pour système ATG : 3M 926.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	9485	19	55	12 rouleaux	1	38.60
Epaisseur: 0,13 mm		50	55	5 rouleaux	1	102.65
Adhésif: acrylate (A25)		305	55	4 rouleaux	1	570.00
Température: à +150°C		1200	55	1 rouleau	1	2'220.45
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

9605 Film adhésif double face

Film adhésif de transfert à sec, qui se distingue par une bonne adhésion immédiate et une bonne force de cisaillement. Excellente résistance aux UV.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	9605	100	50	12 rouleaux	1	66.15
Epaisseur: 0,05 mm		1200	50	1 rouleau	1	793.75
Adhésif: acrylate (A50)						
Température: à +70°C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

Adhésifs transfert sous forme de rouleaux

Adhésif transfert für surfaces à basse énergie, 0.13mm épaisseur d'adhésif

Pour des assemblages durables. Indéformable, bonne résistance au cisaillement, excellente résistance aux températures élevées et aux intempéries. Spécialement pour des surfaces à faible tension superficielle comme PE et PP ainsi que des surfaces thermolaquées. Pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur.

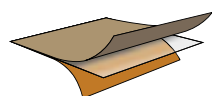


Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	9627	305	55	4 rouleaux	1	347.35
Epaisseur: 0,13 mm		686	55	4 rouleaux	1	347.35
Adhésif: 360						
Température: -40°C à +95°C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

Adhésifs transfert en planches

Adhésif transfert pour des surfaces à forte tension superficielle, 0.05mm épaisseur d'adhésif

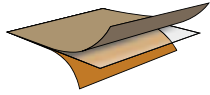
Pour des surfaces à forte tension superficielle. Très bonne transparence et résistance aux rayons UV. Protecteur stable en climats extrêmes.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	7952MP	610	914	1 boîte à 100 feuilles	1	924.60
Epaisseur: 0,05 mm		700	1000	1 boîte à 100 feuilles	1	1'163.20
Adhésif: 200MP						
Température: -40°C à +150°C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

Adhésif transfert pour des surfaces à forte tension superficielle, 0.13mm épaisseur d'adhésif

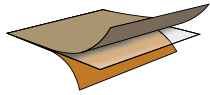
Pour des surfaces à forte tension superficielle. Très bonne transparence et résistance aux rayons UV. Protecteur stable en climats extrêmes.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	7955MP	610	914	1 boîte à 100 feuilles	1	1'315.15
Épaisseur:	0,13 mm		700	1000	1 boîte à 100 feuilles	1	1'651.25
Adhésif:	200MP						
Température:	-40°C à +150°C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Adhésif transfert für surfaces à basse énergie, épaisseur d'adhésif 0.05mm

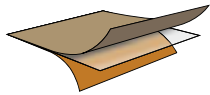
L'adhésif acrylate modifié convient pour des applications demandant une très bonne adhésion initiale et continue, spécialement sur des surfaces à faible tension superficielle ainsi que des surfaces thermolaquées. Peuvent être collés sur des surfaces légèrement huileuses. Protégés des deux côtés d'un protecteur stable en climats extrêmes.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	8132LE	610	914	1 boîte à 100 feuilles	1	1'210.00
Épaisseur:	0,05 mm						
Adhésif:	300LSE						
Température:	-40°C à +95°C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Adhésif transfert für surfaces à basse énergie, épaisseur d'adhésif 0.088mm

L'adhésif acrylate modifié convient pour des applications demandant une très bonne adhésion initiale et continue, spécialement sur des surfaces à faible tension superficielle ainsi que des surfaces thermolaquées. Peuvent être collés sur des surfaces légèrement huileuses. Protégés des deux côtés d'un protecteur stable en climats extrêmes.

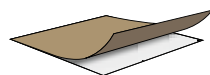


Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	8153LE	610	914	1 boîte à 100 feuilles	1	1'659.15
Épaisseur:	0,088 mm						
Adhésif:	300LSE						
Température:	-40°C à +95°C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Feuilles de distance en planches

Feuille de distance enduite d'adhésif des deux côtés, épaisseur du support 0.125mm

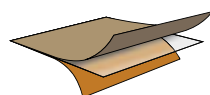
Pour des surfaces à forte tension superficielle. Protecteur stable en climats extrêmes pour l'utilisation en planches. D'élasticité permanente et résistant au vieillissement. Bonne résistance au cisaillement. Pas de pénétration aux bords d'étampage. Bonne transparence.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	7997MP	610	914	1 boîte à 100 feuilles	1	1'364.95
Épaisseur:	0,05 mm						
Adhésif:	200MP						
Température:	-40°C à +120°C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Feuille de distance enduite d'adhésif des deux côtés, épaisseur du support 0.050mm

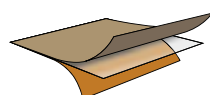
Pour des surfaces à forte tension superficielle. Protecteur stable en climats extrêmes pour l'utilisation en planches. D'élasticité permanente et résistant au vieillissement. Bonne résistance au cisaillement. Pas de pénétration aux bords d'étampage. Bonne transparence.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV	
Couleur:	transparent	7956MP	610	914	1 boîte à 100 feuilles	1	1'193.95	
Épaisseur:	0.05/0.05 mm		700	1000	1 boîte à 100 feuilles			
Adhésif:	200MP						1	1'499.05
Température:	-40°C à +120°C							
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur							

Feuille de distance enduite d'adhésif des deux côtés, épaisseur du support 0.075mm

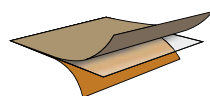
Pour des surfaces à forte tension superficielle. Protecteur stable en climats extrêmes pour l'utilisation en planches. D'élasticité permanente et résistant au vieillissement. Bonne résistance au cisaillement. Pas de pénétration aux bords d'étampage. Bonne transparence.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV	
Couleur:	transparent	7957MP	610	914	1 boîte à 100 feuilles	1	1'274.65	
Épaisseur:	0.05/0.05 mm		700	1000	1 boîte à 100 feuilles			
Adhésif:	200MP						1	1'341.75
Température:	-40°C à +120°C							
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur							

Feuille de distance enduite d'adhésif des deux côtés, épaisseur du support 0.125mm

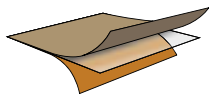
Pour des surfaces à forte tension superficielle. Protecteur stable en climats extrêmes pour l'utilisation en planches. D'élasticité permanente et résistant au vieillissement. Bonne résistance au cisaillement. Pas de pénétration aux bords d'étampage. Bonne transparence.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	7959MP	610	914	1 boîte à 100 feuilles	1	1'391.40
Épaisseur:	0.05/0.05 mm						
Adhésif:	200MP						
Température:	-40°C à +120°C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Feuille de distance enduite d'adhésif des deux côtés, épaisseur du support 0.175mm

Pour des surfaces à forte tension superficielle. Protecteur stable en climats extrêmes pour l'utilisation en planches. D'élasticité permanente et résistant au vieillissement. Bonne résistance au cisaillement. Pas de pénétration aux bords d'étampage. Bonne transparence.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	7961MP	700	1000	1 boîte à 100 feuilles	1	2'109.80
Epaisseur:	0.05/0.05 mm						
Adhésif:	200MP						
Température:	-40°C à +120°C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Adhésif transfert silicone

Adhésif transfert pour les mousses et les caoutchoucs silicone

Pour les mousses et les caoutchoucs silicone.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	91022	610	55	2 rouleaux	1	1'985.65
Epaisseur:	0,051 mm						
Adhésif:	Silicone						
Température:	-40°C à +260°C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Ruban adhésif double face avec adhésif acrylate/silicone

Ce ruban adhésif polyester double face est équipé sur une face avec un adhésif en acrylate modifié et sur l'autre face avec un adhésif silicone. Il convient pour assembler, fixer et tenir différents matériaux comme métaux, verre, bois, céramique et matières synthétiques sur surfaces silico-nisées.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	9731	305	33	1 rouleau	1	921.75
Epaisseur:	0.041 / 0.07 mm						
Adhésif:	350 / Silicone						
Température:	jusqu'à +200°C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Rubans adhésifs d'assemblage double face en polyéthylène

9528-W Ruban adhésif d'assemblage double face en polyéthylène

Les rubans adhésifs d'assemblage double face permettent des assemblages durables sur le métal, les surfaces vernies, les matières plastiques, le bois lisse, le verre ou la céramique. Constitue une combinaison performante grâce à un haut pouvoir adhésif initial. Résistance au cisaillement élevée. Convient également pour des surfaces à basse énergie. Les rubans adhésifs en mousse polyéthylène 9528 et 9529 conviennent parfaitement à la fixation de panneaux, de cadres, de baguettes, de rails d'étagères, de caniveaux électriques, de serres-câbles, de bornes de câbles et de patères.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	blanc	9528-W	12	66	24 rouleaux	1	10.90
Epaisseur:	0,8 mm		19	66	16 rouleaux	1	16.35
Support:	mousse polyéthylène		25	66	12 rouleaux	1	21.60
Adhésif:	gomme-résine		1500	66	1 rouleau	1	956.05
Température:	jusqu'à +60 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur						

9529-W Ruban adhésif d'assemblage double face en polyéthylène

Voir description 9528-W



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	blanc	9529-W	25	33	12 rouleaux	1	12.90
Epaisseur:	1,6 mm						
Support:	mousse polyéthylène						
Adhésif:	gomme-résine						
Température:	jusqu'à +60 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur						

9515-W Ruban adhésif d'assemblage double face en polyéthylène



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	blanc	9515-W	12	33	24 rouleaux	1	6.50
Epaisseur:	1,6 mm		25	33	288 rouleaux	1	12.90
Support:	mousse polyéthylène		1500	33	1 rouleau	1	704.20
Adhésif:	acrylate						
Température:	jusqu'à +50 °C						

9546 Ruban adhésif d'assemblage double face en polyéthylène

Ruban adhésif double face en mousse polyéthylène recouvert de colle acrylate de qualité supérieure et présentant un haut pouvoir adhésif initial. Appliqué sur des surfaces faciles à coller, comme auxiliaire d'assemblage et de positionnement.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: blanc	9546	12	66	18 rouleaux	1	24.80
Épaisseur: 1,15 mm		19	66	12 rouleaux	1	32.80
Support: mousse polyéthylène		25	66	9 rouleaux	1	43.75
Adhésif: acrylate						
Température: jusqu'à +80 °C						

Rubans adhésifs d'assemblage double face en polyuréthane Scotch Mount

4032 Ruban adhésif d'assemblage double face en polyuréthane Scotch Mount

Ruban adhésif double face avec support en mousse de polyuréthane. Présente une résistance élevée au vieillissement, ainsi qu'une excellente résistance au cisaillement et aux températures élevées. Les rubans adhésifs d'assemblage permettent des assemblages durables sur le métal, les surfaces vernies, les matières plastiques, le bois lisse, le verre ou la céramique, ainsi que dans l'installation de foires et de magasins pour la fixation de glaces.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: blanc	4032	9	66	24 rouleaux	1	41.30
Épaisseur: 0,8 mm		12	66	18 rouleaux	1	50.90
Support: mousse PU à cellules ouvertes		19	66	12 rouleaux	1	67.10
Adhésif: acrylate (A20)		25	66	9 rouleaux	1	88.30
Température: jusqu'à +110 °C		38	66	6 rouleaux	1	134.25
Champ d'utilisation: intérieur		50	66	5 rouleaux	1	176.65
		295	66	1 rouleau	1	948.10

4026 Ruban adhésif d'assemblage double face en polyuréthane Scotch Mount

Voir description 4032



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: blanc	4026	9	33	8 rouleaux	1	26.95
Épaisseur: 1,6 mm		12	33	18 rouleaux	1	33.15
Support: mousse PU à cellules ouvertes		15	33	15 rouleaux	1	37.90
Adhésif: acrylate (A20)		19	33	12 rouleaux	1	43.75
Température: jusqu'à +110 °C		25	33	9 rouleaux	1	57.55
Champ d'utilisation: intérieur						

4008 Ruban adhésif d'assemblage double face en polyuréthane Scotch Mount

Voir description 4032



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	blanc	4008	12	33	18 rouleaux	1	51.80
Épaisseur:	3,2 mm		19	33	12 rouleaux	1	68.40
Support:	mousse PU à cellules ouvertes						
Adhésif:	acrylate (A20)						
Température:	jusqu'à +110 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur						

Rubans adhésifs d'assemblage VHB - spécialement pour les surfaces thermolaquées et à basse énergie

5915-F Acrylic Foam VHB

Les rubans adhésifs d'assemblages VHB (Very High Bond, ou Très Grande Adhérence) performants et adaptables sont conçus pour répondre aux exigences statiques, dynamiques, thermiques et chimiques les plus élevées. Leurs hautes performances permettent une utilisation dans des applications où les assemblages mécaniques, telles que les vis, les rivets, les clips ou la technique de soudage, s'imposaient auparavant. Convient particulièrement pour les surfaces thermolaquées.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	5915-F	1168	33	1 rouleau	1	4'388.60
Épaisseur: 0,4 mm						
Adhésif: acrylate pur						
Température: -40 °C à +120 °C / 150°C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

5925-F Acrylic Foam VHB

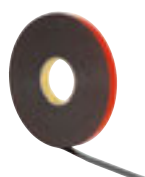
Voir description VHB 5915-F



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	5925-F	6	66	12 rouleaux	1	68.60
Épaisseur: 0,64 mm		12	33	6 rouleaux	1	62.70
Adhésif: acrylate pur		19	33	4 rouleaux	1	94.40
Température: -40 °C à +120 °C		25	33	3 rouleaux	1	124.25
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur		300	33	1 rouleau	1	1'356.90

5952-F Acrylic Foam VHB

Voir description VHB 5915-F



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	5952-F	12	33	6 rouleaux	1	72.95
Épaisseur: 1,1 mm		19	33	4 rouleaux	1	110.10
Adhésif: acrylate pur		25	33	3 rouleaux	1	144.75
Température: -40 °C à +120 °C		5952-F/blister	19	11	4 rouleaux	1
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

5962-F Acrylic Foam VHB

Voir description VHB 5915-F



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	5962-F	12	33	6 rouleaux	1	78.65
Épaisseur: 1,55 mm		19	33	4 rouleaux	1	118.55
Adhésif: acrylate pur		25	33	3 rouleaux	1	155.95
Température: -40 °C à +120 °C / 150°C		300	33	4 rouleaux	1	1'703.30
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur	5962-F/blister	19	8	4 rouleaux	1	33.85

Rubans adhésifs d'assemblage VHB - universels et adaptables

4936-F Acrylic Foam VHB

Les rubans adhésifs d'assemblage VHB (Very High Bond, ou Très Grande Adhérence) performants et adaptables sont conçus pour répondre aux exigences statiques, dynamiques, thermiques et chimiques les plus élevées. Leurs hautes performances permettent une utilisation dans des applications où les assemblages mécaniques, telles que les vis, les rivets, les clips ou la technique de soudage, s'imposaient auparavant. Ils conviennent particulièrement au PVC souple.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur :	gris	4936-F	12	33	6 rouleaux	1	66.40
Épaisseur :	0,64 mm		19	33	4 rouleaux	1	100.15
Adhésif :	mousse acrylate		25	33	3 rouleaux	1	131.85
Température :	-40 °C à +90 °C / 150°C						
Champ d'utilisation :	intérieur et extérieur						

4941-F Acrylic Foam VHB

Voir description VHB 4936-F



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur :	gris	4941-F	12	33	6 rouleaux	1	78.55
Épaisseur :	1,1 mm		19	33	4 rouleaux	1	118.50
Adhésif :	mousse acrylate		25	33	3 rouleaux	1	155.95
Température :	-40 °C à +90 °C						
Champ d'utilisation :	intérieur et extérieur						

4956-F Acrylic Foam VHB

Voir description VHB 4936-F



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur :	gris	4956-F	12	33	6 rouleaux	1	82.45
Épaisseur :	1,55 mm		19	33	4 rouleaux	1	127.65
Adhésif :	mousse acrylate		25	33	3 rouleaux	1	167.90
Température :	-40 °C à +90 °C						
Champ d'utilisation :	intérieur et extérieur						

4991-F Acrylic Foam VHB

Voir description VHB 4936-F



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur :	gris	4991-F	12	16.5	6 rouleaux	1	45.80
Épaisseur :	2,3 mm		19	16.5	4 rouleaux	1	69.00
Adhésif :	mousse acrylate		25	16.5	3 rouleaux	1	90.75
Température :	-40 °C à +90 °C	4991-F/blister	19	5,5	4 rouleaux	1	26.80
Champ d'utilisation :	intérieur et extérieur						

Rubans adhésifs d'assemblage VHB - pour les surfaces hautement énergétiques

4930 Acrylic Foam VHB

Les rubans adhésifs VHB d'assemblage (Very High Bond, ou Très Grande Adhérence) performants et adaptables sont conçus pour répondre aux exigences statiques, dynamiques, thermiques et chimiques les plus élevées. Leurs hautes performances permettent une utilisation dans des applications où les assemblages mécaniques, telles que les vis, les rivets, les clips ou la technique de soudage, s'imposaient auparavant. En plus de garantir un assemblage durable, les rubans adhésifs VHB présentent l'avantage de réduire la durée et les coûts des travaux préparatoires et des retouches.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	blanc	4930	6	33	12 rouleaux	1	39.65
Epaisseur:	0,64 mm		9	33	8 rouleaux	1	56.95
Adhésif:			12	33	6 rouleaux	1	72.45
Température:	-40 °C à +90 °C		19	33	4 rouleaux	1	109.15
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur		25	33	3 rouleaux	1	143.70
			50	33	1 rouleau	1	287.40

4945-F Acrylic Foam VHB

Voir description VHB 4930



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	blanc	4945-F	12	33	6 rouleaux	1	92.30
Epaisseur:	1,1 mm		19	33	4 rouleaux	1	139.00
Adhésif:	mousse acrylate		25	33	3 rouleaux	1	183.05
Température:	-40 °C à +90 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

4950-F Acrylic Foam VHB

Voir description VHB 4930



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	blanc	4950-F	12	33	6 rouleaux	1	89.05
Epaisseur:	1,1 mm		19	33	4 rouleaux	1	134.30
Adhésif:	mousse acrylate		25	33	3 rouleaux	1	176.75
Température:	-40 °C à +90 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

4912-F Acrylic Foam VHB

Voir description VHB 4930



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	blanc	4912-F	12	16.5	6 rouleaux	1	46.00
Epaisseur:	2 mm		19	16.5	4 rouleaux	1	69.25
Adhésif:	mousse acrylate		25	16.5	3 rouleaux	1	91.20
Température:	-40 °C à +90 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

4959-F Acrylic Foam VHB

Voir description VHB 4930



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	blanc	4959-F	12	16.5	6 rouleaux	1	51.05
Epaisseur:	3 mm		19	16.5	4 rouleaux	1	76.85
Adhésif:	mousse acrylate						
Température:	-40 °C à +90 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

4942-F Acrylic Foam VHB

Pour des applications intérieures et extérieures exigeant une haute résistance aux températures élevées.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	blanc	4942-F	12	33	25 rouleaux	1	86.80
Epaisseur:	0,8 mm		19	33	4 rouleaux	1	130.75
Adhésif:	mousse acrylate		25	33	3 rouleaux	1	172.15
Température:	-30 °C à +200 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

4664 Acrylic Foam

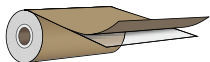
Ruban adhésif double face en acrylate avec capacité de rendement améliorée par rapport aux formules standard en raison du noyau adhésif acrylate à cellules fermées. Pas idéal pour les surfaces à basse énergie telles que le PP et le PE. D'autres types d'adhésifs sont disponibles pour ces surfaces.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	blanc	4664	12	66	100 rouleaux	1	52.20
Epaisseur:	0,4 mm						
Adhésif:	acrylate à cellules ouvertes						
Température:	jusqu'à +90 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Film adhésif VHB - ultra-transparent**9460 Film adhésif Acrylic Foam VHB (adhésif à transfert)**

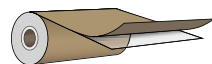
Les rubans adhésifs d'assemblage VHB (Very High Bond, ou Très Grande Adhérence) performants et adaptables sont conçus pour répondre aux exigences statiques, dynamiques, thermiques et chimiques les plus élevées. La haute résistance aux températures élevées allant jusqu'à 150 °C (permanente) et jusqu'à 260 °C (à court terme) ainsi que la faible épaisseur du film sont des caractéristiques distinctives de ce groupe de produits.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	9460	305	55	1 rouleau	1	566.70
Epaisseur:	0,05 mm						
Adhésif:	acrylate (A10)						
Température:	jusqu'à +150 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

9469 Acrylic Foam Film adhésif VHB (adhésif à transfert)

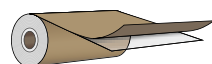
Voir description VHB 9460



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	9469	19	55	48 rouleaux	1	49.00
Épaisseur:	0,13 mm		50	55	24 rouleaux	1	128.95
Adhésif:	acrylate (A10)						
Température:	jusqu'à +150 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

9473 Film adhésif Acrylic Foam VHB (adhésif à transfert)

Voir description VHB 9460



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	9473	19	55	12 rouleaux	1	61.35
Épaisseur:	0,25 mm		25	55	9 rouleaux	1	80.75
Adhésif:	acrylate (A10)		300	55	1 rouleau	1	872.95
Température:	jusqu'à +150 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Rubans adhésifs d'assemblage VHB - transparents**4905-F Acrylic Foam VHB**

Les rubans adhésifs d'assemblage VHB (Very High Bond, ou Très Grande Adhérence) performants et adaptables sont conçus pour répondre aux exigences statiques, dynamiques, thermiques et chimiques les plus élevées. Leurs hautes performances permettent une utilisation dans des applications où les assemblages mécaniques, telles que les vis, les rivets, les clips ou la technique de soudage, s'imposaient auparavant. Convient particulièrement pour le collage de matériaux ultra-transparents, tels que le verre et certaines matières plastiques transparentes.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	4905-F	6	66	12 rouleaux	1	54.65
Épaisseur:	0,5 mm		9	66	8 rouleaux	1	78.50
Adhésif:	acrylate pur		12	66	6 rouleaux	1	99.90
Température:	-40 °C à +90 °C		19	66	4 rouleaux	1	150.60
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur		25	66	3 rouleaux	1	198.20

4910-F Acrylic Foam VHB

Voir description VHB 4905-F



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	4910-F	6	33	12 rouleaux	1	33.55
Épaisseur:	1 mm		9	33	8 rouleaux	1	48.25
Adhésif:	acrylate pur		12	33	6 rouleaux	1	61.35
Température:	-40 °C à +90 °C		19	33	4 rouleaux	1	92.60
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur		25	33	3 rouleaux	1	121.80
		4910-F/blister	19	11	4 rouleaux	1	35.85

4915-F Acrylic Foam VHB

Voir description VHB 4905-F



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	4915-F	9	25	8 rouleaux	1	47.45
Epaisseur:	1,5 mm		12	25	6 rouleaux	1	60.45
Adhésif:	acrylate pur		19	25	4 rouleaux	1	91.15
Température:	-40 °C à +90 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

4918-F Acrylic Foam VHB

Voir description VHB 4905-F



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	4918-F	9	16.5	8 rouleaux	1	38.90
Epaisseur:	2 mm		19	16.5	4 rouleaux	1	74.60
Adhésif:	acrylate pur		25	16.5	3 rouleaux	1	98.10
Température:	-40 °C à +90 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Rubans adhésifs d'assemblage VHB pour utilisations spéciales**4943-F Acrylic Foam VHB - pour le collage à basse température**

Les rubans adhésifs d'assemblage VHB (Very High Bond, ou Très Grande Adhérence) performants et adaptables sont conçus pour répondre aux exigences statiques, dynamiques, thermiques et chimiques les plus élevées. Leurs hautes performances permettent une utilisation dans des applications où les assemblages mécaniques, telles que les vis, les rivets, les clips ou la technique de soudage, s'imposaient auparavant. Permet des collages dès 0 °C.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	gris	4943-F	12	33	6 rouleaux	1	86.30
Epaisseur:	1,1 mm		19	33	4 rouleaux	1	130.05
Adhésif:	mousse acrylate		25	33	3 rouleaux	1	171.15
Température:	-40 °C à +90 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

4957-F Acrylic Foam VHB - pour le collage à basse température

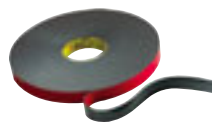
Voir description VHB 4943-F



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	gris	4957-F	12	33	6 rouleaux	1	92.25
Epaisseur:	1,55 mm		19	33	4 rouleaux	1	139.15
Adhésif:	mousse acrylate		25	33	3 rouleaux	1	183.00
Température:	-40 °C à +90 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

5958FR difficilement inflammable

Ce ruban adhésif d'assemblage VHB (Very High Bond, ou Très Grande Adhérence) performant se distingue par une bonne résistance aux chocs à des températures négatives, une bonne résistance aux plastifiants et une adhésion immédiate élevée. Il satisfait à différents règlements internationaux de sécurité contre l'incendie.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	noir	5958FR	12	33	18 rouleaux	1	82.60
Epaisseur:	1 mm		25	33	9 rouleaux	1	163.80
Adhésif:	acrylate modifié						
Température:	-40 °C à +90 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

4932 Acrylic Foam VHB - pour surfaces à basse énergie

Les rubans adhésifs d'assemblage VHB (Very High Bond, ou Très Grande Adhérence) performants et adaptables sont conçus pour répondre aux exigences statiques, dynamiques, thermiques et chimiques les plus élevées. Leurs hautes performances permettent une utilisation dans des applications où les assemblages mécaniques, telles que les vis, les rivets, les clips ou la technique de soudage, s'imposaient auparavant. Convient pour les collages sur des surfaces à basse énergie (par ex. PE ou PP).



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	blanc	4932	9	33	8 rouleaux	1	59.20
Epaisseur:	0,64 mm		12	33	6 rouleaux	1	75.25
Adhésif:	mousse acrylate		19	33	4 rouleaux	1	113.50
Température:	-40 °C à +70 °C		25	33	3 rouleaux	1	149.40
Champ d'utilisation:	intérieur						

4952 Acrylic Foam VHB - pour surfaces à basse énergie

Voir description 4932



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	blanc	4952	19	33	4 rouleaux	1	133.30
Epaisseur:	1,1 mm						
Adhésif:	mousse acrylate						
Température:	-40 °C à +70 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur						

Rubans adhésifs d'assemblage Acrylic Foam - pour des surfaces hautement énergétiques

4646-F Acrylic Foam, gris

Les rubans adhésifs d'assemblage VHB (Very High Bond, ou Très Grande Adhérence) performants et adaptables sont conçus pour répondre aux exigences statiques, dynamiques, thermiques et chimiques les plus élevées. Leurs hautes performances permettent une utilisation dans des applications où les assemblages mécaniques, telles que les vis, les rivets, les clips ou la technique de soudage, s'imposaient auparavant.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	gris	4646-F	6	33	12 rouleaux	1	18.50
Epaisseur:	0,6 mm		9	33	8 rouleaux	1	26.55
Adhésif:	mousse acrylate		12	33	6 rouleaux	1	33.80
Température:	-40 °C à +150 °C		19	33	4 rouleaux	1	50.95
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur		25	33	3 rouleaux	1	67.05

4611-F Acrylic Foam, gris

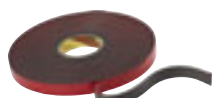
Voir description 4646-F



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: gris	4611-F	12	33	6 rouleaux	1	39.05
Epaisseur: 1,1 mm		19	33	4 rouleaux	1	58.95
Adhésif: mousse acrylate		25	33	3 rouleaux	1	77.45
Température: -40 °C à +150 °C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

4655-F Acrylic Foam, gris

Voir description 4646-F



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: gris	4655-F	9	33	8 rouleaux	1	33.25
Epaisseur: 1,5 mm		12	33	6 rouleaux	1	42.30
Adhésif: mousse acrylate		19	33	4 rouleaux	1	63.75
Température: -40 °C à +150 °C		25	33	3 rouleaux	1	83.95
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur		295	33	1 rouleau	1	900.45

4613-F Acrylic Foam, blanc

Voir description 4646-F



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: blanc	4613-F	12	33	6 rouleaux	1	40.80
Epaisseur: 1,1 mm		19	33	4 rouleaux	1	61.45
Adhésif: mousse acrylate		25	33	3 rouleaux	1	97.45
Température: -40 °C à +150 °C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

4614-F Acrylic Foam, transparent

Voir description 4646-F



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	4614-F	12	33	6 rouleaux	1	44.80
Epaisseur: 0,8 mm		19	33	16 rouleaux	1	67.55
Adhésif: mousse acrylate						
Température: -40 °C à +90 °C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

Rubans adhésifs détachables des deux côtés

4656-F, jaune

Ruban adhésif double face détachable avec une bonne adhésion immédiate. Convient particulièrement pour les applications exigeant un détachement propre du ruban. Convient particulièrement pour le PVC souple. Permet des collages dès 0 °C. 1 000 pièces prédécoupées par rouleau.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: jaune	4656-F	12	33	6 rouleaux	1	53.55
Épaisseur: 0,6 mm		19	33	4 rouleaux	1	80.80
Adhésif: acrylate		25	33	48 rouleaux	1	106.10
Température: -30 °C à +40 °C						

4656-F Pièces prédécoupées, jaune

Ruban adhésif double face détachable avec une bonne adhésion immédiate. Convient particulièrement pour les applications exigeant un détachement propre du ruban. Convient particulièrement pour le PVC souple. Permet des collages dès 0 °C. 1 000 pièces prédécoupées par rouleau.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: jaune	4656-F	25	12	5 rouleaux	1	122.75
Épaisseur: 0,6 mm						
Adhésif: acrylate						
Température: -30 °C à +40 °C						

4658-F, transparent

Ruban adhésif double face détachable avec une bonne adhésion immédiate. Convient particulièrement pour les applications exigeant un détachement propre du ruban. Convient particulièrement pour le PVC souple. Permet des collages dès 0 °C.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	4658-F	12	25	6 rouleaux	1	40.60
Épaisseur: 0,8 mm		19	25	4 rouleaux	1	61.20
Adhésif: acrylate		25	25	3 rouleaux	1	80.50
Température: -30 °C à +100 °C						



**Systemes de fixation
repositionnables.**

Ruban à crochets et boucles, systèmes de fixation autocollants, flexibles

SJ-3526, Ruban à crochets autocollant

Le ruban à crochets et boucles se compose de deux composants rendus autocollants. Un composant est doté de petits crochets, l'autre de boucles souples flexibles, qui sont reliés ensemble par une légère pression. Si les deux rubans sont comprimés, les crochets s'insèrent dans les boucles, formant ainsi une fermeture sûre, mais toutefois réglable et amovible. Fixation invisible de panneaux, images et pièces d'exposition.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir, blanc	SJ-3526	15	46	4 rouleaux	1	130.70
Adhésif: gomme-résine synth. (R40)		25	46	3 rouleaux	1	217.75
Température: -25 °C à +45 °C		50	46	2 rouleaux	1	435.50
Champ d'utilisation: intérieur						

SJ-3527, Ruban à boucles autocollant

Voir description SJ-3526



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir, blanc	SJ-3527	15	46	4 rouleaux	1	121.90
Adhésif: gomme-résine synth. (R40)		25	46	3 rouleaux	1	203.10
Température: -25 °C à +45 °C		50	46	2 rouleaux	1	406.20
Champ d'utilisation: intérieur						

SJ-3571, Ruban à boucles autocollant

Le ruban à crochets et boucles se compose de deux composants rendus autocollants. Un composant est doté de petits crochets, l'autre de boucles souples flexibles, qui sont reliés ensemble par une légère pression. Si les deux rubans sont comprimés, les crochets s'insèrent dans les boucles, formant ainsi une fermeture sûre, mais toutefois réglable et amovible. Fixation invisible de panneaux, images et pièces d'exposition.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	SJ-3571	25	46	3 rouleaux	1	259.45
Adhésif: acrylate		50	46	2 rouleaux	1	518.90
Température: -30 °C à +90 °C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

SJ-3572, Ruban à crochets autocollant

Voir description SJ-3571



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	SJ-3572	25	46	3 rouleaux	1	286.65
Adhésif: acrylate		50	46	2 rouleaux	1	573.35
Température: -30 °C à +90 °C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

SJ-352D Mini-boîte

Un lot comprenant ruban à crochets SJ-3526 et ruban à boucles SJ-3527, en noir.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	noir	SJ-352D	25	5	4 boîtes	1	71.20
Adhésif:	gomme-résine synth. (R40)						
Température:	-25 °C à +45 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur						

SJ-3000 Fermeture agrippante sans adhésif

Cette fermeture agrippante possède une face avant avec des boucles et un envers avec des crochets (sans adhésif). Pour le bottelage de câbles, tuyaux, et bien plus encore.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	noir	SJ-3000	25	46	9 rouleaux	1	48.95
Adhésif:	sans						

Dual Lock, systèmes de fixation autocollants et flexibles

Dual Lock Thin SJ-4570, fermeture à pression flexible, mince

Mince fermeture à pression autocollante, détachable. Dual Lock est un système de raccordement unique. Les fermetures consistent en des têtes en forme de champignon qui sont placées sur des bandes solides en plastique. Les bandes sont enduites d'adhésifs 3M performants. Lorsque les fermetures Dual Lock sont comprimées, les têtes se clipsent les unes dans les autres par pression rapide. Le résultat est une résistance parfaite à la traction. La durée du système Dual Lock permet plusieurs centaines d'ouvertures et de fermetures. SJ-4570XL : pièces prédécoupées sur rouleau.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	SJ-4570	25	46	2 rouleaux	1	213.45
Adhésif:	300LSE	SJ-4570XL	25/25		1000 pièces	1000	195.80
Température:	-30 °C à +70 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Dual Lock Thin SJ-457D Mini-boîte

1 boîte comprenant SJ-4570 / largeur 25 mm, en 2 x 5 m



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	SJ-457D	25	5	2 boîtes	1	87.65
Adhésif:	300LSE						
Température:	-30 °C à +70 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Dual Lock SJ-3541, fermeture à pression flexibleEnv. 62 têtes / cm² (type 400), pour des applications à l'intérieur.

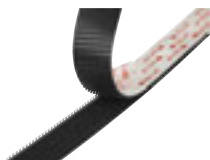
Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	SJ-3541	25	46	2 rouleaux	1	475.70
Adhésif: gomme-résine synth. (R40)						
Température: jusqu'à +50 °C						
Champ d'utilisation: intérieur						

Dual Lock SJ-3542, fermeture à pression flexibleEnv. 26 têtes / cm² (type 170), pour des applications à l'intérieur.

Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	SJ-3542	25	46	2 rouleaux	1	416.30
Adhésif: gomme-résine synth. (R40)						
Température: jusqu'à +50 °C						
Champ d'utilisation: intérieur						

Dual Lock SJ-3551, fermeture à pression flexibleEnv. 62 têtes / cm² (type 400), pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur.

Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	SJ-3551	25	46	2 rouleaux	1	576.30
Adhésif: mousse acrylate (A30)						
Température: -25 °C à +70 °C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

Dual Lock SJ-3552, fermeture à pression flexibleEnv. 26 têtes / cm² (type 170), pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur

Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	SJ-3552	25	46	2 rouleaux	1	519.05
Adhésif: mousse acrylate (A30)						
Température: -25 °C à +70 °C						
Champ d'utilisation: intérieur et extérieur						

Dual Lock SJ-3540, fermeture à pression flexibleDisposition ondulée d'environ 40 têtes / cm² (type 250), pour des applications à l'intérieur.

Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	SJ-3540	25	46	2 rouleaux	1	362.00
Adhésif: gomme-résine synth. (R40)	SJ-354B/blister	25	2.5	4 rouleaux	1	29.30
Température: -30 °C à +70 °C						
Champ d'utilisation: intérieur						

Dual Lock SJ-3550, fermeture à pression flexibleDisposition ondulée d'environ 40 têtes / cm², pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur.

Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	noir	SJ-3550	25	46	2 rouleaux	1	519.55
Adhésif:	mousse acrylate (A30)	SJ-355B/blister	25	2.5	10 rouleaux	1	402.60
Température:	-30 °C à +90 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Dual Lock SJ-3560, fermeture à pression flexibleDisposition ondulée d'environ 40 têtes / cm², pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur.

Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	SJ-3560	25	46	2 rouleaux	1	609.85
Adhésif:	mousse acrylate (A30)	SJ-356B/blister	25	2.5	4 rouleaux	1	40.80
Température:	-25 °C à +70 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Dual Lock SJ-3870, fermeture à pression flexibleDisposition ondulée d'environ 40 têtes / cm², pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur et des surfaces partiellement critiques, telles que le revêtement poudre.

Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	noir	SJ-3870	25	41	2 rouleaux	1	440.20
Adhésif:	mousse acrylate	SJ-387B/blister	25	2.5	4 rouleaux	1	33.60
Température:	-30 °C à +90 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Dual Lock SJ-354D, fermeture à pression flexible Mini-boîte

1 boîte comprenant SJ-3540 / largeur 25 mm, en 2 x 5 m



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	noir	SJ-354D	25	2 x 5	4 boîtes	1	117.30
Adhésif:	gomme-résine (R40)						
Température:	-30 °C à +70 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur						

Dual Lock SJ-354X, pièces d'estampage Mini-boîte

Boîte de pièces prédécoupées avec 300 pièces.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	noir	SJ-354X	25	25	4 boîtes	1	121.35
Adhésif:	gomme-résine synth. (R40)						
Température:	-30 °C à +70 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur						

Dual Lock SJ-355D, fermeture à pression flexible Mini-boîte

1 boîte comprenant SJ-3550, en 2 × 5 m.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	noir	SJ-355D	25	2 × 5	2 boîtes	1	141.10
Adhésif:	mousse acrylate (A30)						
Température:	-30 °C à +90 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						

Dual Lock SJ-356D, fermeture à pression flexible Mini-boîte

1 boîte comprenant SJ-3560, en 2 × 5 m.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	SJ-356D	25	2 × 5	4 boîtes	1	163.25
Adhésif:	mousse acrylate (A30)						
Température:	-25 °C à +70 °C						
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur						



**Colles pour
l'industrie.**

Colles de dispersion Scotch-Weld

Scotch-Weld 30 Colle universelle

Colle de dispersion à base de polychloroprène avec adhésion immédiate élevée et étendue de collage longue. En plus d'une bonne résistance à l'eau, à la lumière et aux températures élevées, cette colle se distingue par une grande flexibilité. Convient pour le collage de bois, de papier, de carton, de liège, de feutre, de cuir, de textiles, de béton, de métaux enduits ainsi que de mousses synthétiques et de matières plastiques.



Description de produit	No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur : transparent Base : polychloroprène Viscosité : très fluide	30/1	1	6 seaux	1	38.20	0.16
	30/20	20	1 seau	1	415.00	3.24

Scotch-Weld 49 Colle de contact

Colle de dispersion mono-composant à base d'acrylate. La colle a été spécialement conçue pour le collage de matériaux isolants. Ce produit se distingue par une adhésion immédiate, une adhésivité durable, un rendement élevé et des possibilités de traitement ultérieur rapide. Convient pour le collage rapide de matériaux isolants tels que la laine de verre et la laine minérale, ainsi que d'autres matériaux légers spécifiques, tels que le feutre, les textiles, etc.



Description de produit	No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur : transparent Base : acrylate Viscosité : très fluide	49/6	2	3 bidons	1	44.10
	49/20	20	1 seau	1	362.00

Scotch-Weld 4235 Colle de contact

Haute transparence. Etendue de collage très longue. Flexibilité élevée lors de l'application. Bonne résistance à l'eau et bonnes propriétés de vieillissement. Collage de matières plastiques (translucides), mousses, polystyrène, papier, carton, liège, cuir, feutre, etc.



Description de produit	No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur : transparent Base : acrylate Température : -40 °C à +90 °C	4235	1	6 bombes	1	42.70
		20	1 seau	1	521.40

Scotch-Weld 2000-NF Colle de contact et activateur

La colle de dispersion et l'activateur de pulvérisation sont appliqués avec des pistolets pulvérisateurs spéciaux à 2 composants et présentent une bonne adhésion immédiate et une résistance élevée au traitement ultérieur sans processus de séchage supplémentaire, sur un grand nombre de matériaux. Assemblage des mousses, des laminés en résine synthétique, du bois, du contreplaqué, des tissus décoratifs, des tissus et de nombreuses autres matières plastiques, un des associés de collage devant être poreux et perméable à l'eau. Non recommandée pour le collage de surfaces en métal non enduites. *** 17L adhésif + 2L activateur



Description de produit	No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur : transparent, bleu Base : polychloroprène Viscosité : très fluide	2000 Act.	2	3 bombes	1	47.50
	2000 B/17	17	1 baril	1	373.00

Scotch-Weld FT1000-NF Colle de contact

La colle de dispersion sans dissolvant, sans halogène et de force en appliquer très forte



Description de produit		No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	neutre, purple	FT1000NF	3.79	4 cans	4	101.20
Base:	acrylat-emulsion		18.9	1 baril	1	485.50
Viscosité:	très fluide		196	1 baril	1	4'259.50

Scotch-Weld 10 Colle de contact - sans toluène

Longue étendue de collage. Résistante à l'eau et à l'huile. Activable à la chaleur et aux solvants. Utilisation sans ajout de durcisseur. Collage de panneaux stratifiés, de plaques décoratives et de panneaux de fibres durs, de contreplaqué, de contreplacages, de tôles, de caoutchouc, de cuir et de textiles. Conforme aux normes militaires MMM-A-121



Description de produit		No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur:	jaune	10/1	1	6 bombes	1	30.35	2.00
Adhésif:	néoprène	10/20	20	1 seau	1	439.50	40.29
Base:	polychloroprène						
Viscosité:	très fluide						

Scotch-Weld EC 847 Colle universelle

Pour le collage de PVC et de matières plastiques similaires, de caoutchouc nitrile, de caoutchouc, d'acier, d'aluminium, de bois, de cuir, de matériaux d'étanchéité et d'autres matériaux. Présente une bonne résistance au vieillissement, une solidité maximale ainsi qu'une résistance à la chaleur élevée lors du therm durcissement. Résistante aux plastifiants.



Description de produit		No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur:	brun	847/150	0.150	12 tubes	1	13.65	0.42
Adhésif:	caoutchouc nitrile	847/1	1	6 bombes	1	37.75	1.75
Base:	caoutchouc nitrile						
Viscosité:	fluide						

Scotch-Weld EC 1099 Colle pour plastiques et matières synthétiques

Pour le collage de films sur les matières plastiques telles que l'ABS, le caoutchouc, le tissu, les mousses synthétiques, le PVC souple, les métaux et d'autres matériaux. Résistante aux plastifiants.



Description de produit		No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur:	rougeâtre	1099/150	0.150	12 tubes	1	16.85	0.40
Adhésif:	caoutchouc nitrile	1099/1	1	6 bombes	1	42.05	1.88
Base:	caoutchouc nitrile						
Viscosité:	fluide						

Scotch-Weld 1300 L TF (sans toluène) Colle pour caoutchouc

Pour le collage de caoutchouc naturel et synthétique, de caoutchouc néoprène, régénéré, styrène-butadiène et butyle sur du métal, du bois et différentes matières plastiques. Présente une haute résistance initiale et une excellente résistance aux températures élevées.



Description de produit		No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur:	jaune	1300L/1	1	6 bombes	1	40.30	1.81
Adhésif:	gomme	1300 L	5	2 seaux	1	163.00	9.03
Base:	polychloroprène						
Viscosité:	fluide						

Colles en spray Scotch-Weld

Spray 74

La colle aérosol convient pour le collage durable de mousses synthétiques flexibles (mousses polyuréthane et latex) entre elles et sur d'autres matériaux tels que le bois, le métal, le feutre, le tissu, le liège, le carton, les matières plastiques, etc. La colle en spray possède un diffuseur réglable et ne diffuse pas de brouillard de pulvérisation.



Description de produit		No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur:	orange clair	74/SPRAY	500	12 bombes	1	18.60	0.96
Base:	élastomères synth.						

Spray 75

Les colles aérosol sont conçues pour une utilisation industrielle et présentent une force de liaison optimale ainsi que des durées d'application courtes. Elles peuvent être appliquées de manière contrôlée et sont simples et rapides, performantes et rentables. Elles produisent une surface adhésive lisse, repositionnable à court terme ; les matériaux légers tels que le papier, le carton-pâte, le carton, le tissu, les films, le liège, peuvent être collés entre eux ; sur les métaux, le bois, le verre et les matières plastiques, ils sont détachables en cas d'application mince d'un seul côté, et collés durablement en cas d'application généreuse des deux côtés.



Description de produit		No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur:	transparent	75/SPRAY	500	12 bombes	1	18.60	0.95
Base:	élastomères synth.						

Spray 76

La colle aérosol convient pour le collage durable de mousses synthétiques flexibles (mousses polyuréthane et latex) entre elles et sur d'autres matériaux tels que les métaux, le bois, le carton, les textiles, le feutre, le caoutchouc, les mousses synthétiques et les matières plastiques, ainsi que sur les polyoléfines telles que le polyéthylène et le polypropylène. La colle en spray possède un diffuseur réglable et ne diffuse pas de brouillard de pulvérisation.



Description de produit		No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur:	translucide	76/SPRAY	500	12 bombes	1	18.60	0.79
Base:	élastomères synth.						

Spray 77

La colle aérosol convient pour le collage durable de matériaux isolants tels que la mousse de polystyrène (polystyrène expansé), la laine minérale et la laine de verre, le feutre, le tissu, le liège, le bois, le papier, le carton, différentes matières plastiques, les mousses synthétiques et le caoutchouc entre eux, ainsi que sur les tôles métalliques. La colle en spray possède un diffuseur réglable.



Description de produit	No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: translucide Base: élastomères synth.	77/SPRAY	500	12 bombes	1	18.60	0.95

Spray 80

La colle 3M Scotch-Weld 80 néoprène contact est une colle en aérosol haute performance pour plastiques. Elle a des performances d'adhésion équivalentes à celles des colles en vrac vaporisables et des colles contact pour pose au pinceau.



Description de produit	No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: translucide Base: élastomères synth.	80/SPRAY	500	12 bombes	1	18.60	0.95

Spray 90

Colle possédant une durée d'application courte, adhère en 1 minute. Résistance élevée, en particulier sur le PE et le PP.



Description de produit	No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: translucide Base: élastomères synth.	90/SPRAY	500	12 bombes	1	18.60	1.04

Scotch-Weld 70

Colle polyvalente pour carton, tissus, feutre, mousse et plastique, y compris EPS, métaux, caoutchouc, bois, etc.



Description de produit	No d'article	Contenu [kg]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: translucide Base: élastomères synth.	70/CYL	12.4	1 cylindre	1	465.50	30.13

Scotch-Weld 74

Idéale pour coller des mousses flexibles entre elles et un grand nombre d'autres substrats (métal, bois, plastique, etc.)



Description de produit	No d'article	Contenu [kg]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: translucide Base: élastomères synth.	74/CYL	13	1 cylindre	1	465.50	30.40

Scotch-Weld 77

Pour le collage de films, textiles, papier, carton ou mousses légères sur du métal, du bois et autre matériaux de base. Transparent (t), rouge (r) et bleu (b).



Description de produit	No d'article	Contenu [kg]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: translucide Base: élastomères synth.	77/CYL/T	13.3	1 cylindre	1	465.50	29.55

Scotch-Weld 78

Grande résistance à la température, pour le raccordement de polystyrène (extrudé et expansé) avec de nombreux autres substrats.



Description de produit	No d'article	Contenu [kg]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: bleu Base: élastomères synth.	78/CYL	12.9	1 cylindre	1	513.00	27.10

Scotch-Weld 94

Grande force de collage sur de nombreux substrats. Convient en particulier pour les connexions HPL, par ex. avec bois / MDF ou métal. Rendement élevé !



Description de produit	No d'article	Contenu [kg]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: translucide Base: élastomères synth.	94/CYL	11.8	1 cylindre	1	465.50	28.35

Détergent industriel à base de citron****

Pour Colles en spray Scotch-Weld. Pour le retrait facile de résidus de colle. Utilisation simple et précise, détache et enlève le produit, ainsi que l'huile, la graisse et les saletés de nombreuses surfaces. ****Attention : Ne convient pas pour la préparation des collages.



Description de produit	No d'article	Contenu [kg]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: clair Base: d-limonène (huile de citron)	IR/CYL	3.9	1 cylindre	1	187.45	11.70

Accessoires pour: Scotch-Weld 74, 77 et détergent industriel

Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Applicateur inclus buse 9501 (Application normale)	AP/9501	1 pièce	1	203.80
Buse avec un angle de pulvérisation de 40°	4001/TIP	1 pièce	1	18.60
Buse avec un angle de pulvérisation de 65°	6501/TIP	1 pièce	1	18.60
Buse avec un angle de pulvérisation de 90°	9501/TIP	1 pièce	1	18.60
Tube 3.6m	SCHL/366	1 pièce	1	47.50

Accessoires pour: Scotch-Weld 70 et Scotch-Weld 78

Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Applicateur inclus buse QSS (Application élevée)	AP/QSS	1 pièce	1	286.20
Buse pour applicateur QSS	QSS/TIP	1 pièce	1	38.20
Tube 3.6m	SCHL/366	1 pièce	1	47.50

Accessoires pour: Scotch-Weld 94

Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Applicateur inclus buse 4001 (Application réduite)	AP/4001	1 pièce	1	203.80
Buse avec un angle de pulvérisation de 40°	4001/TIP	1 pièce	1	18.60
Tube 3.6m	SCHL/366	1 pièce	1	47.50

Colles de construction Scotch-Weld

Scotch-Weld - Colle à 2 composants

Colle de construction flexible à deux composants, qui durcit à température ambiante ; elle est conçue pour le collage de métaux, de céramique, de bois, d'un grand nombre de matières plastiques, telles que les GFK, du polyester, du caoutchouc fluoré et d'autres matériaux. Bonne résistance au cisaillement, résistance particulièrement élevée au pelage, grande flexibilité et haute résistance aux chocs. Pour raccourcir le temps de durcissement, un durcissement à chaud est possible. Répond à la norme USP Classe VI.



Description de produit	No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV
Kit à 2 composants	2216BA/250	0.250	12 kits	1	60.00
Couleur : gris	2216BA/1.6	1.6	1 kit	1	229.10
Base : résine époxy modifiée					
Viscosité : pâteux					

Scotch-Weld pour système EPX - Colle à 2 composants - résine époxy

Colles de construction à deux composants pour une solidité maximale, qui durcissent à température ambiante. Elles ont été conçues pour le collage de métaux tels que l'acier, l'aluminium, le cuivre, le laiton et d'un grand nombre de matières plastiques, telles que le PVC, le PVC dur, les GFK, l'ABS ainsi que d'autres matériaux. Ces produits se distinguent par leur viscoplasticité, leur résistance élevée et leur manipulation rapide et facile.



Farbe	No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV
transparent	DP-100/50	50	12 cart.	1	22.75
transparent	DP-105/50	50	12 cart.	1	22.75
translucide	DP-110/50	50	12 cart.	1	22.75
translucide	DP-110/400	400	6 cart.	1	87.10
gris	DP-125/50	50	12 cart.	1	22.75
gris	DP-190/50	50	12 cart.	1	22.75
gris	DP-190/400	400	6 cart.	1	87.10
transparent	DP-270/50T	50	12 cart.	1	19.75
noir	DP-270/50S	50	12 cart.	1	19.75
beige	DP-410/50	50	12 cart.	1	29.20
beige	DP-410/400	400	6 cart.	1	112.40
beige	DP-460/50	50	12 cart.	1	29.20
beige	DP-460/400	400	6 cart.	1	112.40
noir	DP-490/50	50	12 cart.	1	29.20
noir	DP-490/400	400	6 cart.	1	112.40
blanc	DP-760/50	50	12 cart.	1	35.95
noir	DP-7240/400	400	6 cart.	1	66.65

Scotch-Weld pour système EPX - Colle à 2 composants - polyuréthane

Colle de construction à deux composants, à durcissement rapide, à base de polyuréthane, qui durcit à température ambiante. Elle a été conçue pour le collage de matières plastiques telles que l'ABS, le PA, le PC, le PS et de surfaces en métal enduites et apprêtées, ainsi que d'un grand nombre d'autres matériaux. Ce produit se distingue par son application rapide, sa grande flexibilité et ses bonnes propriétés de vieillissement, ainsi que par le fait qu'elle ne coule pas.



Farbe	No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV
brun clair	DP-609	50	12 cart .	1	22 . 10
hautement transparent	DP-610	50	12 cart .	1	23 . 95
vert	DP-6310NS48	48,5	12 cart .	1	16 . 85
vert	DP-6310NS400	400	6 cart .	1	79 . 20
vert	DP-6330NS48	48,5	12 cart .	1	16 . 85
vert	DP-6330NS400	400	6 cart .	1	79 . 20

Scotch-Weld pour système EPX - Colle à 2 composants - acrylate

Colle de construction viscoplastique, sans solvant, ultra-transparente et inodore à base d'acrylate. Elle a été conçue pour le collage de métaux, de matières plastiques telles que le PMMA, le PVC, le PC, etc., ainsi que d'un grand nombre d'autres matériaux tels que le verre. La colle se distingue par son temps de traitement court et ainsi son développement rapide de la résistance. Par conséquent, elle présente de bonnes résistances à la traction, au cisaillement et au pelage.



Farbe	No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV
transparent	DP-804	50	12 cart .	1	22 . 10
vert	DP-810	50	12 cart .	1	25 . 25
vert	DP-810/400	400	6 cart .	1	151 . 55

Accessoires pour: résine de epoxy, polyutheran et acrylate

Accessoires ne marcher pas pour DP-8005/ DP-8010/ DP8805NS/ DP8810NS/ DP8405NS



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Manuelle pour 50ml et 38ml cartouche	EPX/Apl	1 pièce	1	75 . 30
Pistolet à air comprime 50ml cartouch	EPX/DR50	1 pièce	1	354 . 50
Pistolet à air comprime 400ml cartouche	EPX/DR40	1 pièce	1	694 . 80
Piston d'avancement ratio 2:1 et 1:1	EPX/VK	5 pièces	1	8 . 20
Quadro pour époxy 50 ml	EPX/D50Q	72 pièces	1	1 . 60
Buse a mixer pour acrylat 50ml	EPX/D810	72 pièces	1	1 . 60
Buse a mixer pour acrylat et époxy 400ml	EPX/D400	36 pièces	1	2 . 20

Scotch-Weld pour système EPX - Colle à 2 composants - acrylate (Nouveau système de cartouche / mélange 10:1)

Adhésif de construction (Faible odeur DP8805/10) à base d'acrylate. Sans solvant, rigoureux, mais flexible. Est pour le collage de métaux, les matières plastiques telles que le PMMA, PVC, PC, etc, et une variété d'autres matériaux, tels que Développé verre. L'adhésif se distingue par son temps de traitement très court, et le gain rapide de la résistance.



Farbe	No d'article		CM*	UV**	Prix par UV
vert	EPX DP8405NS	45	12 pièces	1	15.40
vert		490	6 pièces	1	100.70
vert	EPX DP8407NS	45	12 pièces	1	23.15
vert		490	6 pièces	1	112.40
vert	DP 8410NS	45	12 pièces	1	15.40
vert		490	6 pièces	1	96.50
vert	DP 8425NS	45	12 pièces	1	15.40
vert		490	6 pièces	1	100.70
vert	EPX DP8805NS	45	12 pièces	1	16.85
vert		490	6 pièces	1	109.15
vert	EPX DP8810NS	45	12 pièces	1	16.85
vert		490	6 pièces	1	109.15
vert	DP 8825NS	45	12 pièces	1	16.85
vert		490	6 pièces	1	109.15

Accessoires pour DP8805NS, DP8810NS, DP8405NS et DP8010

Buses a mixer, pistons d'avancement et des appareils appliquer

Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
EPX buse a mixer quadro , orange	EPX/D45	72 pièces	1	1.50
EPX buse a mixer quadro , bleu	EPX/D490	36 pièces	1	2.15
Piston d'avancement ratio 10:1	EPX/V880	10 pièces	1	8.20
45 ml appareil pour appliquer manuelle	EPX/APPL	1 pièce	1	75.30
490 ml appareil pour appliquer pneumatique	EPX/A490	1 pièce	1	732.20

Scotch-Weld EPX système 2-composants colle-acrylate: DP-8005 / DP-8010

Sans solvant, elastique dure deux componentes-coller de constuction en base de acrylate modifier, que vas être dure en température ambiante. Cette produit a fait pour coller plastique comme PE, PP et TEP (élastomères termoplastique) sans préparer de la surface comme Korona plasma etc.



Farbe	No d'article	Contenue [ml]	CM*	UV**	Prix par UV
jaune	DP-8005	38	12 pièces	1	39.15
jaune	DP-8010	45	12 pièces	1	34.25

Accessoires pour: DP-8005

Buses a mixer, pistons d'avancement et des appareils appliquer



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Buser a mixer pour 38ml	8005/MD38	72 pièces	12	26.40
Buser a mixer pour 265ml	8005/MD265	1 pièce	1	3.80
Piston d'avancement ratio 10:1	8005/VK	5 pièces	1	59.00
Appareil pour appliquer 265ml cartouche	8005/A	1 pièce	1	910.05

Scotch Weld 2K Hybrid colle de construction**Hybrid-colle de construction 7270 avec fonction de feu**

Hybrid colle de construction avec fonction de feu avec un indicateur de couleur pour solifité et de fermeté, pour sécurité sùpreme en la process de production. Pour coller de fibre optique.



Description de produit	No d'article	Contenue [ml]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: rouge/orange/vert Adhésif: base de acrylate-résine époxyde Température: -40°C bis +120°C	7270/200	200	6 cartons	1	43.55

Hybrid-colle de construction 7271

Special pour coller augmenter de fibre optique plastique



Description de produit	No d'article	Contenue [ml]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: vert Adhésif: base de acrylate-résine époxyde Température: -40°C bis +120°C	7271/400	400	6 cartons	1	35.10

Accessoires pour: 7270 B/A et 7271 B/A

Embout de mélange et appareil d'appliquer



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Appareil pour appliquer 200ml	08117	1 pièce	1	308.50
Pneumatique pour 200ml	09930	1 pièce	1	525.00
Pneumatique pour 200ml	7270/DQ	36 pièces	1	2.15
Pneumatique pour 200ml	EPX/DR40	1 pièce	1	694.80
Buser a mixer pour 200ml	EPX/D400	36 pièces	1	2.20

Colles fusibles réactives Scotch-Weld

Colles fusibles réactives Scotch-Weld

Colle fusible réactive PUR mono-composant à 100 % d'extraits secs. Idéale pour le collage entre eux de bois, de certaines matières plastiques, de matériaux composites, de cuir, de textiles, et d'une multitude d'autres matériaux. Elle peut être extrudée et se distingue par son étendue de collage moyenne, sa faible viscosité pour la réalisation de joints collés fins, son développement de la résistance, ses résistances élevées, ainsi que sa bonne résistance aux plastifiants et au vieillissement.



Description de produit	No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: blanc mat	JW/TE-100W	295	5 cart.	1	43.55	0.46
	JW/TE-200W	295	5 cart.	1	43.55	0.21
	JW/TS-230	295	5 cart.	1	44.10	

Dispositifs de traitement pour colles fusibles réactives Scotch-Weld

Dispositif d'application SW PUR Easy 250 pour cartouches de 295 ml



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: jaune	SW/App1	1 pièce	1	993.05

Colles fusibles Scotch-Weld

Scotch-Weld 3731

La colle fusible thermoplastique relie entre elles les surfaces les plus diverses, et est particulièrement adapté pour les plastiques à faible énergie comme le PE et PP. Température de manipulation : haute température de fusion (Hot Melt) 205 °C / basse température de fusion (Low Melt, LM) 110 °C



Description de produit	No d'article	Poids [kg]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: brun clair Base: polypropylène	3731Q/5	5	1 carton	1	329.00

Scotch-Weld 3738


La colle fusible thermoplastique relie entre elles les surfaces les plus diverses, telles que le bois, les matières plastiques, la mousse synthétique, le tissu et le carton. Température de manipulation : haute température de fusion (Hot Melt) 205 °C / basse température de fusion (Low Melt, LM) 110 °C



Description de produit	No d'article	Poids [kg]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: brun clair Base: EVA	3738Q/5	5	1 carton	1	208.20


Scotch-Weld 3748

La colle fusible thermoplastique relie entre elles les surfaces les plus diverses et convient pour la fixation de composants sur des circuits imprimés en électronique et pour le collage de polyoléfinés. Température de manipulation : haute température de fusion (Hot Melt) 205 °C.

Description de produit	No d'article	Poids [kg]	CM*	UV**	Prix par UV
 Couleur: blanc Base: EVA	3748Q/5	5	1 carton	1	319.15


Scotch-Weld 3762

La colle fusible thermoplastique relie entre elles les surfaces les plus diverses et convient pour le conditionnement et les cartons grâce au tack à chaud (hot tack). Température de manipulation : haute température de fusion (Hot Melt) 205 °C / basse température de fusion (Low Melt, LM) 110 °C

Description de produit	No d'article	Poids [kg]	CM*	UV**	Prix par UV
 Couleur: brun clair Base: EVA	3762Q/5	5	1 carton	1	205.20
	3762LMQ/5	5	1 carton	1	208.20


Scotch-Weld 3764

La colle fusible thermoplastique relie entre elles les surfaces les plus diverses et convient particulièrement pour les matières plastiques. Température de manipulation : haute température de fusion (Hot Melt) 205 °C / basse température de fusion (Low Melt, LM) 110 °C

Description de produit	No d'article	Poids [kg]	CM*	UV**	Prix par UV
 Couleur: transparent Base: EVA	3764Q/5	5	1 carton	1	211.30
	3764/10	10	1 carton	1	421.75


Scotch-Weld 3779***

La colle fusible thermoplastique relie entre elles les surfaces les plus diverses. Elle résiste aux températures élevées jusqu'à 150 °C et présente une bonne résistance aux plastifiants ***Attention à la capacité d'absorption d'humidité élevée : toujours stocker dans l'emballage en polyéthylène fermé. Température de manipulation : haute température de fusion (Hot Melt) 205 °C.

Description de produit	No d'article	Poids [kg]	CM*	UV**	Prix par UV
 Couleur: brun clair Base: polyamide	3779Q/5	5	1 carton	1	505.85

Scotch-Weld 3792


Flexibilité élevée, long temps de prise. Température de manipulation : haute température de fusion (Hot Melt) 205 °C / basse température de fusion (Low Melt, LM) 110 °C

Description de produit	No d'article	Poids [kg]	CM*	UV**	Prix par UV
 Couleur: transparent Base: EVA	3792Q/5	5	1 carton	1	208.20
	3792LMQ/5	5	1 carton	1	208.20

Dispositifs de traitement Scotch-Weld


Scotch-Weld Hot-Melt applicateur

Dispositif d'application pour colles Hot Melt. Pistolet complet avec buse de 2,3 mm de diamètre. 230 volts, température de manipulation 205 °C.

Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
 Couleur: orange	JMTC-Q/GUN	1 pièce	1	235.50


Scotch-Weld TC Hot-Melt applicateur

Dispositif d'application pour colles Hot Melt. Pistolet complet avec buse de 2,3 mm de diamètre. .

Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
 Couleur: orange	JMTC/GUN	1 pièce	1	235.50

Scotch-Weld Polygun Hot-Melt/ Low-Melt applicateur

Applicateur avec différents modules de température.

Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
 Couleur: orange	JMEC-Q/GUNC	1 pièce	1	505.85



**Masses collantes et
d'étanchéification.**

Masses collantes et d'étanchéification Scotch-Weld

Powerline hybride 760 - Cartouche en plastique disponibles à partir de Q2

La masse collante et d'étanchéification hybride 760 est un produit mono-composant sans isocyanate. S'utilise pour des superstructures de camions, des véhicules frigorifiques, des remorques, dans la construction navale, pour des appareils de ventilation et de climatisation, pour des panneaux sandwich ou pour assembler et étanchéifier beaucoup de matériaux dans l'industrie du bâtiment, comme le béton, le bois, l'aluminium, le polyester, le polystyrène, le PVC dur, le verre et la céramique. Selon la surface, des activateurs et des primer sont recommandés.



Description de produit	No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV
	760	290	12 pièces	1	9.90
Couleur:	noir, blanc, gris				
Base:	polymères à terminaison silane				
Viscosité:	pâteux				
Température:	jusqu'à +90 °C				

Powerline polyuréthane 540

La masse de collage et d'étanchéité en polyuréthane 540 est un produit à 1 composant, polymérisant à l'humidité pour former des assemblages élastiques, permanents avec un grand nombre de matériaux comme matières synthétiques, matières synthétiques renforcées de fibres de verre, aluminium, acier, métal revêtu et bois.



Description de produit	No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV
	540	310	12 pièces	1	8.20
Couleur:	noir, blanc, gris				
Base:	polyuréthane				
Viscosité:	pâteux				
Température:	-30°C à +80°C				

Powerline polyuréthane 550FC (remplace Scotch-Weld 5300)

Voir description 540



Description de produit	No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV
	550FC	310	12 pièces	1	10.95
Couleur:	noir, blanc, gris				
Base:	polyuréthane				
Viscosité:	pâteux				
Température:	-30°C à +90°C				

Silicone 320

Produit mono-composant à bas module, flexible, résistant. Convient particulièrement à l'étanchéification de joints en béton, d'assemblages entre du béton et des constructions en bois, des fenêtres, du verre traité, des éléments en béton préfabriqués ainsi que pour des applications exigeant une masse d'étanchéification inodore.



Description de produit	No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV
	320/310T	310	12 pièces	1	11.55
Couleur:	transparent				
Température:	+150°C				
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur				

Scotch-Weld 2084

Masse d'étanchéification mono-composant peinte en aluminium. Bonnes propriétés d'étanchéification, également après un long vieillissement en extérieur. Pour assembler et étanchéifier l'aluminium et le verre, présente également une bonne adhérence sur d'autres métaux ainsi que le bois.



Description de produit	No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: aluminium Base: caoutchouc nitrile Viscosité: visqueux	2084/150	150	36 tubes	1	13.65	0.21

Dispositifs de traitement Scotch-Weld

Pistolet manuel pour cartouches



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Dispositif d'application manuel	08011	10 pièces	1	20.80
Dispositif d'application pneumatique	08012	1 pièce	1	174.00
Appareil manuel fermé	08013	1 pièce	1	74.90

Scotch-Weld EC 5313 rond

Ruban d'étanchéité à base de caoutchouc butyle avec propriétés autocollantes et fort pouvoir adhésif. Adhère bien aux métaux, verres et à de nombreuses matières plastiques, comme le PE, le PP.



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	5313	4	11	15 rouleaux	1	18.60
	5313/86	8	6	15 rouleaux	1	24.55

Scotch-Weld 7888 Revêtement antidérapant

Revêtement antidérapant qui peut être utilisé sur de nombreuses surfaces lisses. Résistance à l'huile, aux carburants, aux solutions chimiques, à l'eau et aux solutions salines de dégivrage garantie en plus de sa haute résistance à l'abrasion.



Description de produit	No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: gris	7888A/1	1	6 pièces	1	42.05	1.47
	7888A/12	12	1 pièce	1	402.00	16.63

Scotch-Weld 776 Primer pour revêtement antidérapant

Revêtement protecteur, qui peut également être utilisé comme colle, présentant une résistance particulièrement élevée aux huiles, carburants et plastifiants. Pour le collage de matières plastiques telles que le polyester, l'acétate et le butyrate de cellulose, ainsi que de différents types de caoutchouc avec du verre, des métaux et d'autres matériaux. Convient comme enduit protecteur pour les masses d'étanchéification de réservoirs. Activable à la chaleur et aux solvants. Utilisable comme adhésif pour l'emboutissage profond.



Description de produit	No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: rouge Base: élastomère Viscosité: très fluide	776/1	1	6 pièces	1	56.16	1.98

Cyanoacrylate (colle rapide) Scotch-Weld

Scotch-Weld Colle cyanoacrylate: colle universelle / multi-usages

Colle cyanoacrylate qui convient pour le collage d'une multitude de matériaux différents, lorsqu'un durcissement très rapide est nécessaire. Elle adhère à la plupart des matières plastiques, élastomères, métaux et d'autres matériaux. Convient pour des joints collés avec un jeu très faible et aux surfaces lisses, planes.



Description de produit		No d'article	Poids [g]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur :	transparent	EC100	20	40 boîtes	1	20.35
Adhésif :	colle cyanoacrylate d'éthyle	EC2500/5	50	10 boîtes	1	35.10
Viscosité :	EC100: moyenne viscosité, EC2500: haute viscosité					

Scotch-Weld Colle cyanoacrylate pour métaux

Colle cyanoacrylate qui convient particulièrement pour le collage de métaux. Convient pour une utilisation sur des composants avec une faible épaisseur de joint et des surfaces relativement lisses et planes.



Description de produit		No d'article	Poids [g]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur :	transparent	MC100	20	10 boîtes	1	20.35
Adhésif :	colle cyanoacrylate d'éthyle mod.	MC1500	50	10 boîtes	1	35.10
Viscosité :	MC100: moyenne viscosité, MC1500: haute viscosité					

Scotch-Weld Colle cyanoacrylate pour durcissement très rapide

Colle cyanoacrylate qui convient pour le collage d'une multitude de matériaux différents, également pour des surfaces acides. Convient pour le collage des matières plastiques, élastomères, du papier, du cuir, des métaux et d'autres matériaux courants. Convient pour des joints collés avec un jeu très faible et aux surfaces lisses, planes. Collage rapide et performant d'une multitude de matériaux différents tels que le métal, les matières plastiques, le caoutchouc, la céramique.



Description de produit		No d'article	Poids [g]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur :	transparent	SF20	20	10 boîtes	1	20.35
Adhésif :	colle cyanoacrylate d'éthyle					
Viscosité :	faible viscosité					

Scotch-Weld Colle cyanoacrylate viscoplastique

Colle cyanoacrylate viscoplastique à viscosité élevée. Convient pour des applications soumises à des vibrations, des variations de température, des chocs thermiques et à une humidité élevée. Permet le collage flexible comme cyanoacrylate classique et peut être utilisée sur des circuits imprimés, en vue de l'allègement des soudures de grosses pièces. Excellente résistance au pelage et aux chocs. Collage rapide et performant d'une multitude de matériaux différents tels que le métal, les matières plastiques, le caoutchouc, la céramique ou le bois.



Description de produit		No d'article	Poids [g]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur :	noir	RT5000B	50	40 boîtes	1	40.30
Adhésif :	colle cyanoacrylate d'éthyle mod.					
Viscosité :	haute viscosité					

Scotch-Weld Colle cyanoacrylate non sensible vis-à-vis des surfaces - GEL

Colle cyanoacrylate thixotrope, à viscosité élevée, sous forme d'un gel qui durcit relativement rapidement. Convient pour les matériaux tels que le bois, le carton, le métal, les matières plastiques, les élastomères, le cuir, les textiles.



Description de produit	No d'article	Poids [g]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent Adhésif: colle cyanoacrylate d'éthyle Viscosité: haute viscosité	SIGEL	20	20 boîtes	1	20.35

Scotch-Weld Colle cyanoacrylate pour matières plastiques et élastomères

Colle cyanoacrylate conçue pour les collages rapides et extrêmement solides de matières plastiques et d'élastomères ; elle convient également au collage d'un grand nombre d'autres matériaux. Convient pour des composants avec une faible épaisseur de joint et aux surfaces relativement lisses et planes. Collage rapide et performant d'une multitude de matériaux différents tels que le métal, les matières plastiques, le caoutchouc, la céramique ou le bois. Répond à la norme USP Classe VI.



Description de produit	No d'article	Poids [g]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent Adhésif: colle cyanoacrylate d'éthyle Viscosité: PR20: faible viscosité, PR100: moyenne viscosité, PR1500: haute viscosité	PR20	20	10 boîtes	1	20.35
	PR100	20	40 boîtes	1	20.35
	PR1500	50	10 boîtes	1	35.10

Colles anaérobies Scotch-Weld (fixation de vis)

Scotch-Weld TL43 - Colle anaérobie pour fixations de vis

Colle anaérobie universelle à résistance moyenne, thixotrope, pour la fixation de vis.



Description de produit	No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: bleu Adhésif: force moyenne à élevée Viscosité: thixotrope	TL43/50	50	10 boîtes	1	35.10

Scotch-Weld TL70 - Colle anaérobie pour fixations de vis

Colle anaérobie haute résistance (permanente), pour la fixation de vis.



Description de produit	No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: vert Adhésif: force élevée Viscosité: faible viscosité	TL70/50	50	10 boîtes	1	39.15
	TL70/250	250	5 boîtes	1	127.55

FAST - Bâtiment étanche à l'air fermer

FAST-UC

Ruban adhésif d'étanchéité acrylate moulable 3D. Pour assurer l'étanchéité de portes, fenêtres et toit constructions et pour les traversées. Intérieure et extérieure.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	FAST-UC	60	25	20 rouleaux	1	54.80
Adhésif:	acrylate		100	25	3 rouleaux	1	91.10
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur		150	25	8 rouleaux	1	136.30
			200	25	6 rouleaux	1	180.40

FAST-G

NEUVEAU sains papier anthiadhésif. Pour fermer plus rapide le bâtiment de feu et de l'air



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	FAST-G	50	25	24 rouleaux	1	15.95
Adhésif:	acrylate	FAST-M	60	25	20 rouleaux	1	19.15
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur		150	25	2 rouleaux	1	47.80

FAST-F

Le bande unltra-flexible pour fermer le bâtiment à l'intérieur et à l'extérieur de feu et de l'air plus rapide.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	FAST-F	50	25	24 rouleaux	1	20.30
Adhésif:	acrylate		60	25	20 rouleaux	1	19.15
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur		60	25	20 rouleaux	1	19.15
			100	25	12 rouleaux	1	33.50
			200	25	4 rouleaux	1	67.00

FAST-UC

Ruban adhésif d'étanchéité acrylate moulable 3D. Pour assurer l'étanchéité de portes, fenêtres et toit constructions et pour les traversées. Intérieure et extérieure.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	FAST-D	100	25	15 rouleaux	1	12.30
Adhésif:	acrylate		150	25	12 rouleaux	1	15.30
Champ d'utilisation:	intérieur et extérieur		200	25	6 rouleaux	1	33.40

Scotch-Weld 49 Colle de détention

Sains solvant, et incombustible Spezial-Primer-Suspension en base de Acrylat



Description de produit		No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	49/6	2	3 seaux	1	44.10
Base:		49/20	20	1 seau	1	362.00
Viscosité:	très fluide					

4828

Le 3M polytheran bande adhésive 4828 est qualifié à cause de son transparence et son UV-constance pour réparer des feuilles et de bocal à l'extérieur.



Description de produit		No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur:	transparent	4828	48	25	24 rouleaux	1	6.90
Adhésif:	polyethelene						
Champ d'utilisation:							

Folien sowie Plattenstöße in nur einem Arbeitsgang luftdicht verbinden:
FAST-G ohne Schutzpapier



Plattenstöße luftdicht verkleben:
FAST-F oder FAST-G



Dampfsperrbahnen luftdicht an Dachfenster anschließen:
FAST-F mit Schutzpapier



Überlappungen und Unterdachbahnen luft- und winddicht verbindet:
FAST-G ohne Schutzpapier



Durchdringungen luftdicht abschliessen:
FAST-UC



Plastisch verformbares Klebeband mit starkem Acrylatklebstoff:
FAST-UC



Die Lösung für Verklebungen von Fenster- und Türrahmen bei der Massivbauweise im Innenbereich:
FAST-F mit Schutzpapier



Vliesklebeband für das dauerhaft wind- und schlagregendichte Verkleben von Fenster- und Türrahmen bei Massivbauweise im Außenbereich:
FAST-P



Sockelanschlüsse im Außenbereich problemlos luftdicht verbinden:
FAST-G ohne Schutzpapier

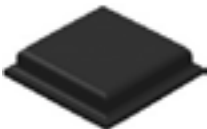




Pare-chocs Bumpon.

Bumpou, carré**Blanc**

Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Hauteur [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: blanc	SJ-5008	12.7	12.7	3.1	1 boîte de 3000	1	221.00
Material: polyuréthane	SJ-5018	12.7	12.7	5.8	1 boîte de 3000	1	537.35
Adhésif: gomme-résine (R30)	SJ-5023	20.5	20.5	7.6	1 boîte de 1000	1	263.15
Température: -30°C bis +65°C							

Noir

Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Hauteur [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	SJ-5007	10.4	10.4	2.5	1 boîte de 3000	1	193.50
Material: polyuréthane	SJ-5008	12.7	12.7	3.1	1 boîte de 3000	1	221.00
Adhésif: gomme-résine (R30)	SJ-5018	12.7	12.7	5.8	1 boîte de 3000	1	537.35
Température: -30°C bis +65°C	SJ-5023	20.5	20.5	7.6	1 boîte de 1000	1	263.15
	SJ-5514	20.6	20.6	13.1	1 boîte de 1000	1	437.00
	SJ-5705	32.4	32.4	6.4	1 boîte de 1000	1	893.25

Transparent

Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Hauteur [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	SJ-5307	10.4	10.4	2.5	1 boîte de 3000	1	240.30
Material: polyuréthane	SJ-5308	12.7	12.7	3.1	1 boîte de 3000	1	252.80
Adhésif: acrylate (A20)	SJ-5318	12.7	12.7	5.8	1 boîte de 3000	1	594.67
Température: -30°C bis +65°C	SJ-5323	20.5	20.5	7.6	1 boîte de 1000	1	304.85

Brun

Description de produit	No d'article	Hauteur [mm]	Ø [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: brun	SJ-5201	3.2	11.0	1 boîte de 3000	1	114.90
Material: mousse polyuréthane	SJ-5202	1.6	11.0	1 boîte de 3000	1	144.85
Adhésif: caoutchouc synthétique R-25						
Température: -30°C bis +65°C						

Bumpon, rond

Blanc

SJ-5012 et SJ-5017 également disponibles en coloris noir, brun et gris. SJ-5003, SJ-5009 et SJ-5027 également disponibles en coloris noir et gris.



Description de produit	No d'article	Hauteur [mm]	Ø [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: blanc	SJ-5003	5.0	11.1	1 boîte de 3000	1	321.65
Material: polyuréthane	SJ-5009	10.1	22.3	1 boîte de 1000	1	380.45
Adhésif: gomme-résine (R30)	SJ-5012	3.5	12.7	1 boîte de 3000	1	336.90
Température: -30°C bis +65°C	SJ-5017	9.6	19.0	1 boîte de 1000	1	295.24
	SJ-5027	7.9	16.0	1 boîte de 1000	1	219.90

Noir

Résistance aux températures élevées pour SJ-5532 et SJ-5077 : -30 °C à 60 °C/+105 °C.



Description de produit	No d'article	Hauteur [mm]	Ø [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	SJ-5076	2.8	8.0	1 boîte de 3000	1	316.25
Material: polyuréthane	SJ-5744	4.1	19.1	1 boîte de 2600	1	772.80
Adhésif: gomme-résine (R30)	SJ-5780	5.0	20.0	1 boîte de 2600	1	894.15
Température: -30°C bis +65°C						

Transparent



Description de produit	No d'article	Hauteur [mm]	Ø [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	SJ-5303	5.0	11.1	1 boîte de 3000	1	411.50
Material: polyuréthane	SJ-5306	3.8	9.5	1 boîte de 3000	1	346.75
Adhésif: acrylate (A20)	SJ-5312	3.5	12.7	1 boîte de 3000	1	384.30
Température: -30°C bis +65°C						

Transparent (cylindrique)

Résistance aux températures élevées pour SJ-5378 et SJ-5382 : jusqu'à +65 °C/+80 °C



Description de produit	No d'article	Hauteur [mm]	Ø [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	SJ-5309	10.1	22.3	1 boîte de 1000	1	455.60
Material: polyuréthane	SJ-5317	9.6	19.0	1 boîte de 1000	1	376.90
Adhésif: acrylate (A20)	SJ-5327	7.9	16.0	1 boîte de 1000	1	322.35
Température: -30°C bis +65°C	SJ-5378	3.3	10.0	1 boîte de 1500	1	213.15
	SJ-5344	4.1	19.1	1 boîte de 2600	1	793.85
	SJ-5382	1.9	6.4	1 boîte de 3000	1	202.95

Bumpon, de forme spéciale

Noir



Description de produit	No d'article	Hauteur [mm]	Ø [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	SJ-6115	4.75	15.9	1 boîte de 3000	1	454.85
Material: polyuréthane	SJ-6125	6.35	15.9	1 boîte de 3000	1	485.90
Adhésif: caoutchouc synthétique R-25						
Température: -30°C bis +65°C						

Bumpon, ultra-souple

Transparent



Description de produit	No d'article	Hauteur [mm]	Ø [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	SJ-6506	3.8	9.5	1 boîte de 5000	1	608.80
Material: polyuréthane	SJ-6512	3.5	12.7	1 boîte de 5000	1	595.00
Adhésif: caoutchouc synthétique R-25	SJ-6553	3.05	11.0	1 boîte de 5000	1	351.10
Température: +5°C bis +52°C						

Tartan Pastilles antidérapantes

Noir

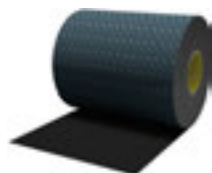
Tartan Pastilles antidérapantes pour faciliter le déplacement de meubles ou déplacer les meubles



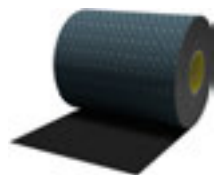
Description de produit	No d'article	Hauteur [mm]	Ø [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	SJ-6344	4.0	19.0	1 boîte de 2600	1	670.80
Material: polyuréthane						
Adhésif: caoutchouc synthétique R-25						
Température: -30°C bis +65°C						

Matériel en rouleau pour pare-chocs Bumpon

Pour pièces d'estampage, Shore A 32-40, noir



Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	Epaisseur [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	SJ-5904	114	16	6.4	1 rouleau	1	1'019.15
Material: polyuréthane	SJ-5908	114	33	3.2	1 rouleau	1	1'072.80
Adhésif: acrylate (A20)	SJ-5916	114	33	1.6	1 rouleau	1	1'072.80
Température: -30°C bis +65°C							

Pour pièces d'estampage, Shore A 65-75, noir

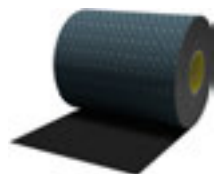
Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	Epaisseur [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	SJ-5808	114	33	3.2	1 rouleau	1	1'125.85
Material: polyuréthane	SJ-5816	114	33	1.6	1 rouleau	1	800.00
Adhésif: gomme-résine (R30)	SJ-5832	114	66	0.8	1 rouleau	1	1'300.00
Température: -30°C bis +65°C							

Pour pièces d'estampage, Shore A 65-75, blanc

Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	Epaisseur [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: blanc	SJ-5816	114	33	1.6	22 rouleaux	1	800.00
Material: polyuréthane	SJ-5832	114	66	0.8	11 rouleaux	1	1'300.00
Adhésif: gomme-résine (R30)							
Température: -30°C bis +65°C							

Pour pièces d'estampage, Shore A 70, transparent

Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	Epaisseur [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: transparent	SJ-5616	114	33	1.6	1 rouleau	1	1'000.00
Material: polyuréthane	SJ-5632	114	66	0.8	1 rouleau	1	1'600.00
Adhésif: acrylate (A20)							
Température: -30°C bis +65°C							

Pour pièces d'estampage, Shore A 65-75, blanc

Description de produit	No d'article	Largeur [mm]	Longueur [m]	Epaisseur [mm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	SJ-6008	114	33	3.2	1 rouleau	1	1'244.20
Material: polyuréthane	SJ-6032	114	66	0.8	1 rouleau	1	1'499.75
Adhésif: acrylate (A20)							
Température: -30°C bis +65°C							

Bumpon Set

Kit de Bumpon

Cette valise de Bumpon contient plus de 700 Bumpon des 10 types principaux de Bumpon autocollants, qui peuvent être utilisés en tant que cale, tampon ou pieds antidérapants.



Description de produit	No d'article	Epaisseur [mm]		Prix par UV
Valise	BUMP/SET	1 kit	1	136.00



Accessoires.

Accessoires VHB

Dispositif d'application VHB

Dériveur manuel pour une application contrôlée de rubans adhésifs VHB.



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	VHB/Dériveur	2 pièces	1	278.90

Z-751 Rouleau de pression

Rouleau de pression pour rubans adhésifs haute performance VHB. Rouleau de pression Z-751 avec rouleau en caoutchouc, avec un étrier de retenue pour une pression optimale, également dans les coins.



Description de produit	No d'article	Largeur [cm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: rouge	Z-751	5	6 pièces	1	39.90

1468TNS, paire de ciseaux

Ciseaux confortables, ergonomique avec revêtement anti-adhérent - réduit les résidus de colle sur les lames



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: noir	1468TNS	12 pièces	1	15.39

Produits pour la maintenance

5-Way Plus - Spray multifonctions

Un spray multifonctions dans une bombe aérosol pratique sans gaz propulseur, qui décape, lubrifie, déshumidifie, nettoie et protège les métaux.



Description de produit	No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: transparent Base: huile minérale	5Way/500	500	12 bombes	1	18.60	1.04

Détergent industriel à base de citron****

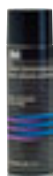
Pour le retrait facile de résidus de colle, de résidus d'étiquettes et de taches de feutre sur les tables, les armoires, la vaisselle, les murs ainsi que sur les métaux, le cuir et le verre. Utilisation simple et précise, détache et enlève le produit, ainsi que l'huile, la graisse et les saletés de nombreuses surfaces. ****Attention : Ne convient pas pour la préparation des collages.



Description de produit	No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Base: essence de citrus	9472/0.2	0.2	12 bombes	1	11.55	0.42
	9472/0.5	0.5	12 bombes	1	26.40	1.05
	9472/5	5	4 bidons	1	180.20	11.60
	9472/20	20	1 bidon	1	596.00	46.41

Spray universel silicone 1609

Un spray silicone universel à utiliser comme produit d'entretien, de protection et de lubrification. Neutre sur les peintures, les matières plastiques, le caoutchouc, etc.



Description de produit	No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Base: silicone	1609	400	6 bombes	1	14.18	0.64

Nettoyant + polisseur pour acier inoxydable

Produit d'entretien pour acier inoxydable, pour protéger le métal et les surfaces anodisées ainsi que nettoyer et polir, le tout en une seule opération. Utilisable sur l'acier inoxydable, le laiton, l'aluminium, les matières plastiques et les surfaces émaillées.



Description de produit	No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: blanc Base: silicone Viscosité: fluide	CP/0.6	600	12 pièces	1	14.85	0.20

Primer et dégraisseurs pour surfaces

Nettoyeur de fond

Toute surface doit en principe être considérée comme sale. Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de graisse. Le nettoyeur de fond (80 % d'alcool isopropylique, 20 % d'eau distillée) convient pour le dégraissage et la préparation des pièces à assembler.



Description de produit	No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
	VHB Cleaner	1	6 pièces	1	12.30	2.51

Détachant pour colle



Description de produit	No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: transparent Base: solvants organiques	08984	1	12 bidons	1	29.70	2.22

Primer 83

Tape Primer, facile à étaler. Pour augmenter le pouvoir adhésif sur des surfaces décollées ou poreuses.



Description de produit	No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: transparent Base: élastomère synthétique Viscosité: fluide	PR-83/1	1	12 pièces	1	23.53	1.65

Primer 94

Primer pour augmenter le pouvoir adhésif sur les surfaces comme le PE, le PP, l'ABS, l'EPDM, les mélanges PET/PBT. Verre, métal, métaux peints et avec revêtement poudre.



Description de produit	No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: clair, légèrement jaunâtre Base: acrylate Viscosité: fluide	94	0.236	12 pièces	1	19.95	0.56
		0.94	12 pièces	1	63.55	2.25
		3.78	4 pièces	1	208.00	9.00

Primer 9348

Primer pour augmenter le pouvoir adhésif sur les matériaux difficiles à coller, comme les films et plaques en PVC souple ou dur, ainsi que les GFK, les panneaux de particules, le bois et le béton.



Description de produit	No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: clair Base: acrylate Viscosité: fluide	9348	1	1 pièce	1	75.30	2.51

Scotch-Weld Primer 3901

Promoteur d'adhérence à séchage rapide, pulvérisable, qui améliore les propriétés adhésives des colles de construction de la gamme Scotch-Weld 2-K sur les métaux tels que les alliages de titane-aluminium et les aciers inoxydables ainsi que les polyamides (nylon) et le verre. Agit comme anticorrosif sur les surfaces en métal.



Description de produit	No d'article	Contenu [ml]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: rose	3901	236	12 boîtes	1	52.10	0.55

Primer Silane pour verre

Primer spécial, pour augmenter la résistance au vieillissement des rubans adhésifs VHB sur le verre.



Description de produit	No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Promoteur d'adhérence pour verre Couleur: clair Base: silane Viscosité: fluide	Silane	1	6 pièces	1	22.90	2.30

Primer 4297

Résistance à Plastifiants et à l'huile, pas de coups et propriétés décolorer caractérisent le produit.



Description de produit	No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: clair, légèrement jaunâtre Base: polyamide resin Viscosité: haute viscosité	4297/1	1	1 pièce	1	65.75	2.25

Primer 4298UV

Primer spécial avec indicateur d'UV, qui convient particulièrement pour les surfaces à basse énergie telles que le PP, le PE, le TPO, le TPU, l'EPDM, l'EVA, l'ABS et le PET.



Description de produit	No d'article	Contenu [l]	CM*	UV**	Prix par UV	Prix taxe COV
Couleur: clair, légèrement jaunâtre Base: hydrocarbure Viscosité: fluide	4298UV	0.12	24 pièces	1	27.65	0.28
		3.78	4 bidons	1	322.73	8.84

Pinceau pour Primer

Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: blanc	08605	100 pièces	1	1.00

Autres accessoires**2010 Chiffon haute performance Scotch-Brite**

Chiffon microfibre disponible en rouge, jaune, bleu



Description de produit	No d'article	Largeur [cm]	Longueur [cm]	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: bleu	SB2010L	36	32	50 pièces	5	33.60

34567 Chiffon nettoyant jetable

Chiffon jetable de qualité supérieure, 400 pièces par rouleau



Description de produit	No d'article	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: blanc	34567	1 rouleau	1	79.50

Gants 3M

Gants spéciaux avec revêtement antidérapant



Description de produit	No d'article	Taille	CM*	UV**	Prix par UV
Couleur: gris - vert	63510	S	100 paires	1	4.15
	63511	M	100 paires	1	4.15
	63512	L	100 paires	1	4.15



Conditions Générales de Vente 3M (Suisse) S.à r.l.

1. Validité

Sauf accord contraire écrit, les présentes conditions générales de vente s'appliquent à toutes les transactions entre 3M (Suisse) S.à r.l. et l'acheteur. Par l'envoi d'une commande, l'acheteur accepte les présentes conditions générales. Toute condition posée par l'acheteur qui dérogerait à ces conditions générales ne s'appliquera que si nous l'acceptons, expressément et par écrit. Dans tous les autres cas, les présentes conditions générales sont applicables.

Sous réserve d'un accord express et écrit contraire, ni ces conditions générales, ni les transactions auxquelles elles s'appliquent ne peuvent fonder un rapport de distribution ou une autre relation de durée entre les parties.

L'acheteur est également soumis aux présentes conditions générales pour les commandes futures. Nous pouvons en tout temps modifier ou compléter ces conditions générales. Est toujours applicable la version des conditions générales en vigueur au moment de la commande.

2. Offres et Commandes

Nos offres écrites sont valables pendant une durée de deux mois à compter de leur émission, à moins que l'offre elle-même contienne une autre durée de validité.

Les commandes lient leur émetteur même si elles ne sont pas signées. Une déclaration de l'acheteur ne vaut acceptation que si elle correspond en tous points à notre offre. Une absence de réponse de notre part à une contre offre de l'acheteur ne vaut en aucun cas acceptation.

Nous nous réservons le droit d'adapter les commandes qui ne seraient pas effectuées selon le libellé standard.

3. Prix

Nos prix et frais éventuels sont calculés conformément à nos listes de prix en vigueur au moment de la commande et s'entendent en Francs suisses, TVA non comprise.

4. Délais de livraison et expédition

Si la confirmation de commande contient un délai de livraison, ce délai ne vaut que pour autant que nous recevions la marchandise en temps utile. En cas de retard de livraison, l'acheteur n'a le droit ni de renoncer à des prestations ultérieures, ni de résilier le contrat, ni de réclamer des dommages-intérêts, dans la mesure permise par la loi. Les livraisons pour une valeur de marchandises dépassant CHF. 500.- (hors TVA) sont effectuées en Suisse sans supplément pour frais d'envoi. Nous facturons un supplément forfaitaire pour les factures d'un montant inférieur à CHF. 500.- (hors TVA), les livraisons directes, les envois express ainsi que les livraisons hors du délai convenu. La marchandise est livrée CIP lieu de destination convenu (Incoterms 2010).

5. Paiement

Sauf accord contraire, nos factures sont payables net sans escompte dans les 30 jours dès la date de la facture. Si l'acheteur ne respecte pas le délai de paiement, il tombe en demeure sans autre interpellation et nous avons le droit de réclamer le paiement d'intérêts de retard au taux de 5%. En cas de demeure de l'acheteur nous avons le droit de résilier le contrat et d'exiger la restitution de la marchandise déjà livrée. Toute compensation par l'acheteur avec des prétentions éventuelles est exclue.

6. Réception et vérification des marchandises

Dès réception, l'acheteur doit immédiatement vérifier sans délai la qualité et la quantité de la marchandise livrée. Tout éventuel défaut ou livraison manquante doit être annoncé immédiatement, mais au plus tard 8 jours après la réception des marchandises (respectivement, dès la connaissance d'un défaut caché), par écrit et de façon détaillée. En cas d'annonce tardive, les livraisons sont considérées comme acceptées et toute garantie est exclue.

7. Garantie, Responsabilité

Le délai de garantie est, dans la mesure permise par la loi, de 12 mois à compter de la réception des marchandises. Sont considérés comme des défauts uniquement les défauts prouvés de matériau ou de fabrication des marchandises livrées. L'acheteur a l'obligation de s'assurer par son propre examen de la marchandise que celle-ci est appropriée pour l'utilisation qu'il prévoit d'en faire. Les informations que nous donnons ne constituent des qualités promises que si nous les avons désignées comme telles expressément et par écrit.

En cas de défauts annoncés conformément à l'article 6, l'acheteur obtient en échange du retour des marchandises défectueuses, des marchandises identiques sans défaut ou - s'agissant d'appareils - l'acheteur a le droit à une réparation gratuite, respectivement au remplacement de la partie défectueuse. En cas de livraison d'appareils avec un certificat de garantie, les dispositions particulières du certificat de garantie s'appliquent par rapport au fabricant. Toutes prétentions en garantie de l'acheteur qui iraient au delà de ce qui précède sont exclues, dans la mesure permise par la loi.

Indépendamment de leur fondement juridique, sont exclus dans la mesure permise par la loi toutes prétentions de l'acheteur en réparation de dommages qui ne touchent pas les marchandises livrées elles-mêmes, comme notamment les pertes de production, pertes d'usage, gains manqués, pertes de mandats, interruptions d'entreprise ainsi que d'autres dommages directs ou indirects, médiats ou subséquents. En particulier, toute responsabilité pour les auxiliaires de 3M est totalement exclue, dans la mesure permise par la loi. Si des tiers sont blessés, ou si les biens de tiers sont endommagés du fait d'actions ou d'omissions de l'acheteur, ou si des tiers subissent un dommage de toute autre manière et agissent contre nous, nous avons un droit de recours contre l'acheteur.

8. Retour des marchandises

Le retour de marchandises défectueuses ou livrées à tort ne peut être effectué que si une annonce a été effectuée conformément à l'article 6 ci-dessus et que les marchandises sont retournées complètes et dans leur emballage d'origine. Le bulletin de livraison et une copie de la facture doivent être joints. Les frais d'envoi sont à la charge de l'acheteur.

9. Droit applicable et for

La présente relation contractuelle est soumise au droit matériel suisse, exclusion faite de la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises. Le lieu d'exécution et le for juridique est Horgen. 3M (Suisse) S.à r.l. a la possibilité d'agir contre l'acheteur devant tout autre tribunal compétent.



Listes de prix 3M:

Artisanat

Produits Bureau et Maison

Cleaning & Workplace Safety

Commercial Graphics

Systèmes Abrasifs

Rubans Adhésifs et Colles pour l'Industrie

Systèmes d'Identification

Sécurité Routière



3M (Suisse) S.à r.l.
Scotch Rubans adhésifs
et colles pour l'industrie
Eggstrasse 93, 8803 Rüschiikon

Tél: 044 724 91 21
Fax: 044 724 90 14
E-Mail kleben.ch@mmm.com
Web www.3M.com/ch/kleben

Please recycle. Printed in Germany.
© 3M 2017. All rights reserved.