



No. d'article: 4002

Ruban mousse adhésif acrylique haute performance double face

- Produit d'origine AFTC
- Ruban de montage de qualité supérieure pour une utilisation très large (colle pure sans support)
- Conçu e.a. pour l'assemblage (pratiquement invisible) des matières plastiques très transparentes comme l'acrylate, le polycarbonate, le pet G, etc.
- Le ruban reste transparent, même sous l'influence des UV ou de la lumière halogène
- Convient également pour assemblage inox ou aluminium
- Ce ruban de montage professionnel convient pour contraintes de cisaillement, de pelage et de traction lourdes
- Possède une importante force intérieure
- Bon support de rétraction et d'élasticité des assemblages, également entre matériaux différents
- Hautement résistant aux UV, à l'humidité et au vieillissement
- Résiste à la presque totalité des plastifiants
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Sur les supports irréguliers ou très lisses il est conseillé d'utiliser un primaire adhésif, précédé au besoin d'un ponçage

Spécifications techniques:

Système de collage:	Acrylic haute performance
Pouvoir adhésif:	>75N/25mm acier oxydable. Max adhésivité 72 heures
Support:	Sans objet
Plage de température:	-40°C / +100°C (Court 160°C)
Résistance à la traction jusqu'à la rupture en %:	800 - 900%
Déchirable à la main:	Non
Résidus de colle après nettoyage:	Oui
Densité:	900 kg/m3
Liner:	LDPE Rouge

Numéro de commande	Largeur	Longueur	Epaisseur	Assortiment magasin.	Contenu boîte	Couleur
4002TR6331	6 mm	33 m	1 mm	<input type="checkbox"/>	25	Clair
4002TR101005	10 mm	10 m	0,5 mm	<input type="checkbox"/>	1	Clair
4002DCTR1829001	18 mm	> 2900 m	1,0 mm	<input type="checkbox"/>	5	Clair
4002TR103305	10 mm	33 m	0,5 mm	<input type="checkbox"/>	30	Clair
4002TR12101	12 mm	10 m	1,0 mm	<input type="checkbox"/>	1	Clair
4002TR123305	12 mm	33 m	0,5 mm	<input type="checkbox"/>	1	Clair
4002TR12331	12 mm	33 m	1 mm	<input type="checkbox"/>	24	Clair



No. d'article: 4002

Ruban mousse adhésif acrylique haute performance double face

4002TR12505	12 mm	5 m	0,5 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	96	Clair
4002TR12505W	12 mm	5 m	0,5 mm	<input checked="" type="checkbox"/>		Clair
4002TR1251	12 mm	5 m	1,0 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	96	Clair
4002TR1251W	12 mm	5 m	1,0 mm	<input checked="" type="checkbox"/>		Clair
4002TR19505	19 mm	5 m	0,5 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	64	Clair
4002TR19505W	19 mm	5 m	0,5 mm	<input checked="" type="checkbox"/>		Clair
4002TR1951	19 mm	5 m	1,0 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	64	Transparent
4002TR1951W	19 mm	5 m	1,0 mm	<input checked="" type="checkbox"/>		Clair
4002TR19101	19 mm	10 m	1,0 mm	<input type="checkbox"/>	1	Clair
4002TR193305	19 mm	33 m	0,5 mm	<input type="checkbox"/>	16	Clair
4002TR19331	19 mm	33 m	1 mm	<input type="checkbox"/>	16	Clair
4002DCTR12400005	12 mm	> 4000 m	0,5 mm	<input type="checkbox"/>	10	Clair
4002DCTR15330005	15 mm	> 3300 m	0,5 mm	<input type="checkbox"/>	10	Clair
4002DCTR18290005	18 mm	> 2900 m	0,5 mm	<input type="checkbox"/>	5	Clair
4002DCTR4413001	44 mm	> 1300 m	1 mm	<input type="checkbox"/>	2	Clair

Spécifications d'usage:

Pour appliquer le ruban le support doit être propre, sec et non gras. Eviter de toucher le côté ouvert du ruban pour ne pas diminuer le pouvoir adhésif.

Tous les systèmes de collage sur ruban sont sensibles à la pression (non liquide). Il est donc très important de bien presser sur toute la superficie pour obtenir la meilleure adhérence.

Conditions de garantie:

Les spécifications dans cette fiche produit sont des moyennes et n'offrent pas de garanties. Avant usage l'utilisateur doit toujours s'assurer que le ruban, la colle ou le mastic est bien approprié pour l'objectif visé. La durée de conservation des rubans, colles et mastics pendant le stockage est d'environ 12 mois, dans un endroit frais et sec à une température moyenne autour de 20°C (sauf indication contraire). Eviter tout contact direct avec la lumière UV ou autres sources de chaleur. Toujours bien presser le ruban et ne l'utiliser que sur une surface propre, sèche et non grasse.