



No. d'article: 3038

Ruban montage polyester très fin

- Ruban polyester très fin multi-usages pour travaux de montage divers, bonnes performances toutes catégories
- Permet de rendre auto-adhésif par exemple la mousse et les surfaces lisses comme le plexiglas et convient pour le collage des matériaux souples et fins
- Excellent pour laminier les plaques en plastique grandes et très lisses à l'aide d'un appareil de laminage
- Plage de température très large
- Bonne résistance à la contrainte de cisaillement et de pelage
- Résiste aux UV, à l'humidité et au vieillissement (utilisation permanente)
- Résiste aux produits chimiques, à la plupart des plastifiants et aux vapeurs d'eau

Ce ruban possède des propriétés uniques et économiques : après laminage des plaques extrêmement lisses comme l'Acrylox, le Forex, le DiBond etc. les plaques laminées et éventuellement lettres ou autres formes pourront être fraisées sur mesure au moyen d'une table de fraissage. Gain important de temps puisque le ruban sera collé sur toute la superficie du produit après fraissage, ce qui permet d'obtenir une meilleure adhérence. Ce ruban ne laisse pas de traces de colle sur la tête de fraiseuse.

Disponible comme 'Die Cuts' (petits ronds avec languette) sur demande

Spécifications techniques:

Système de collage:	Acryl Solvant (réticulé)
Pouvoir adhésif:	10N / 25mm
Support:	Polyester
Plage de température:	-20°C/+80°C
Résistance à la traction jusqu'à la rupture en %:	-
Déchirable à la main:	Oui
Résidus de colle après nettoyage:	Oui
Densité:	-
Liner:	Blanc PE enduit papier

Numéro de commande	Largeur	Longueur	Epaisseur	Assortiment magasin.	Contenu boîte	Couleur
30382550	25 mm	50 m	0,08 mm	<input type="checkbox"/>	48	Transparent
303849050	490 mm	50 m	0,08 mm	<input type="checkbox"/>	4	Transparent
3038100050	1000 mm	50 m	0,08 mm	<input type="checkbox"/>	1	Transparent

Berkleba[®]

Bevestigt!

No. d'article: 3038



Ruban montage polyester très fin

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.