



No. d'article: 1050

## Ruban à filament (ruban de cerclage)

- Ruban d'enserrage polypropylène renforcé de fibre de verre
- Ruban utilisé surtout pour renforcer les expéditions par palette, pour attacher et enserrer colis lourds, bois, etc.
- Convient également pour la fermeture des boîtes lourdes et pour renforcer et étancher
- Grand pouvoir adhésif
- Renforcé dans le sens de la longueur

### Spécifications techniques:

Système de collage:	Caoutchouc a base de résine synthétique
Pouvoir adhésif:	25N / 25mm acier inoxydable
Support:	Film polypropylène (renforcé fibre de verre)
Plage de température:	60°C
Résistance à la traction jusqu'à la rupture en %:	6%
Déchirable à la main:	Non
Résidus de colle après nettoyage:	Non
Densité:	-
Liner:	-

Numéro de commande	Largeur	Longueur	Epaisseur	Assortiment magasin.	Contenu boîte	Couleur
10501950	19 mm	50 m	0,11 mm	<input type="checkbox"/>	48	Transparent
10505050	50 mm	50 m	0,11 mm	<input type="checkbox"/>	18	Transparent

### 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.