



Ruban d'emballage PP

- Ruban d'emballage économique
- Ne se déroule pas sans bruit
- Ce ruban d'emballage PP convient spécialement pour la fermeture longue durée des boîtes
- Bonne résistance aux températures basses

Spécifications techniques:

Système de collage:	Acryl à base d'eau
Pouvoir adhésif:	5.5N /25mm acier inoxydable
Support:	Film polypropylène
Plage de température:	-10°C / +60°C
Résistance à la traction jusqu'à la rupture en %:	170%
Déchirable à la main:	Non
Résidus de colle après nettoyage:	Oui
Densité:	-
Liner:	-

Numéro de commande	Largeur	Longueur	Epaisseur	Assortiment magasin.	Contenu boîte	Couleur
1020BR5066	50 mm	66 m	0,04 mm	<input type="checkbox"/>	36	Brun
1020TR5066	50 mm	66 m	0,04 mm	<input type="checkbox"/>	36	Transparent
1020BR5066W	50 mm	66 m	0,04 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	36	Brun
1020TR5066W	50 mm	66 m	0,04 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	36	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.