



No. d'article: 2047

Ruban de réparation Instantané (silicone)

- Ruban isolant auto-vulcanisant à base de silicones
- Pour isoler, raccorder ou étancher e.a. câbles et fils électriques
- Convient également pour isoler les connecteurs ou étancher les tuyaux
- Après vulcanisation le produit protège également contre huiles et graisses
- Génère un résidu isolant thermique en cas d'exposition au feu
- Excellente résistance à l'eau et l'humidité (également sous l'eau)
- Plage de température très large
- Bien étirer le ruban et entourer le raccord en faisant mordre les spires les unes sur les autres. Le ruban s'auto-vulcanisera et se compactera avec le support pour un raccord souple et étanche à l'eau

Spécifications techniques:

Système de collage:	Pas de système de colle
Pouvoir adhésif:	Sans objet
Support:	Siliconen
Plage de température:	-60°C / +260°C
Résistance à la traction jusqu'à la rupture en %:	> 300%
Déchirable à la main:	Qui
Résidus de colle après nettoyage:	Non
Densité:	-
Liner:	-

Numéro de commande	Largeur	Longueur	Epaisseur	Assortiment magasin.	Contenu boîte	Couleur
2047Z253	25 mm	3 m	0,5 mm	<input type="checkbox"/>	480	Noir
2047Z253W	25 mm	3 m	0,5 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	10	Noir

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.