



RUBAN DE LÈVE-JOINT

GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
LT10	Ruban de lève-joint 10mm x 10m



DÉSCRIPTION

Le ruban de lève-joint Gerko est un ruban de qualité supérieure conçu pour protéger les bords en caoutchouc et les moulures de la carrosserie pendant le processus de peinture des réparations automobiles. Le produit se compose d'une bande de papier prédécoupée tous les 46 mm et d'une bande de polyester flexible de 10 mm de large attachée à un côté de la bande de papier. La bande est facile à manipuler et rapide à appliquer. Il suffit de placer la bande de plastique entre le caoutchouc et le panneau, puis d'écartier le caoutchouc du panneau en fixant le ruban à la fenêtre.

PROPRIÉTÉS

- Facilite le masquage des coins
- Évite de pulvériser sur les joints en caoutchouc
- Pré-découpé tous les 46 mm pour une application facile
- Ne laisse aucun résidu lorsque l'application est terminée
- Déchirez toujours du côté plastique au côté ruban

VALEURS NOMINALES

	VALEURS
Support	Papier saturé imperméable
Adhésif	Caoutchouc naturel
Résistance à la traction	100 N/25 mm
Allongement à la rupture	8%
Adhésion au pelage	5 N/25 mm
Épaisseur totale	0.140 mm
Résistance à la température	80°C (30 min)
Largeur de bande	10 mm
Longueur	10



RUBAN DE LÈVE-JOINT

MODE D'EMPLOI

Température: entre +10°C et + 49°C. Le support doit être propre, exempt de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive exposée du ruban car cela affectera les performances. Pression-l'adhésif sensible doit être appliqué avec une pression maximale pour atteindre le niveau de pression maximal.

STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

Propre et sec dans un endroit bien ventilé, de préférence à une température comprise entre + 10°C et + 30°C. Lorsqu'ils sont stockés dans ces conditions, la durée de conservation est au moins 24 mois.