

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT	MASK '&' UP 9+11 mm x 10 m
RÉFÉRENCE	100249

2. DESCRIPTION

Ruban masquage pour usage en carrosserie pre-coupé chaque 38 mm. Le produit est composé par un ruban en papier avec adhésif à base de solvant selon les caractéristiques adjointes et une bande en film de polyester flexible de 190my de 9+11 mm de largeur, collé à un des latéraux du ruban en papier. Les caractéristiques du ruban masquage permettent qu'il supporte températures de jusqu'à 120°C et qu'il ne laisse pas des résidus en finir l'application.

3. PROPIÉTÉS

TEST	VALEUR MOYENNE	UNITÉ MOYENNE	INTERVAL ACCEPTABILITÉ	METHODE D'ANALYSE
Épaisseur · Total · Support	205 90		195/205 701/110	PSTC 33
Poids: · Total · Support · Adhésif	94 59 35	g/m ²	86/102 53/65 33/37	ISO 536
Adhérence: · Acier · Support	4,8 2,7	N/25mm	2,5/ 7,25 1,5/4	PSTC 1
Perdue d'adhérence (50° 1kg)	15	Min.	>5	SICAD ICQ 10203
Traction	90	N/25mm	70/112,5	PSTC 31
Allongement après ruptura %	8	%	5/11	PSTC 31
RBT	1	cm	0/3	PSTC 6
Température de résistance 60min: 120°C				

4. APPLICATION

- Bande de plastique sur un ruban adhésif qui facilite le masquage du pare-brise et des fenêtres.
- Facile à cacher dans les coins.
- Évite de pulvériser sur les joints en caoutchouc.
- Avec pré-coupe chaque 38mm pour faciliter l'application du produit.

5. CONSERVATION

Eviter l'humidité et luminosité extrême.

Le produit maintient ses caractéristiques initiales pendant 12 mois depuis l'expédition.

Note : Il est recommandé de tester le matériel en relation aux applications requises. L'entreprise a les droits réservés pour améliorer ou faire des changements spécifiques avec quelques modifications.

5. PRÉSENTATION STANDARD

Bobine de 10 mètres en emballage auto-dispensateur.

72 bobines pour boîte.

Pre-coupé chaque 38mm.

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit, cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre contrôle et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.