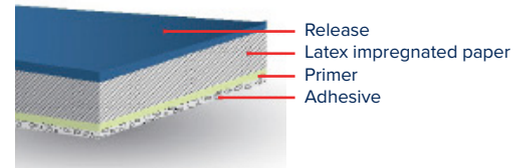


SUPERIOR RUBAN DE MASQUAGE

Gerko Ruban de Masquage Supérieur est un ruban de masquage de haute qualité recommandé pour les travaux de réparation automobile exigeants et l'utilisation de four de haute qualité. Le ruban se compose d'un papier semi-crêpe enduit d'une colle de caoutchouc naturel à base de solvant spécialement développée. Convient également à toutes les applications générales de masquage.

APPLICATIONS DU PRODUIT

Le ruban de masquage supérieur Gerko convient aux peintures à l'eau et aux solvants. Résistance à la température: 60 minutes à 80°C.



PROPRIÉTÉS

- Convient aux peintures à l'eau
- Idéal pour la pulvérisation avec une utilisation de four de haute qualité
- Bords propres pour une application précise et facile
- Excellente application de bande sur bande
- Convient aux surfaces métalliques et plastiques
- Différentes options de surface pour répondre aux exigences particulières
- Facile à enlever sans résidu de colle
- Résistant à la chaleur: 100°C - 30 min, 80°C - 60 min
- Adhésion à l'acier: 5 (N/25 mm)
- Épaisseur totale: 125 microns
- Résistant aux solvants
- Convient aux peintures à base d'eau et de solvant
- Facile à déchirer
- Excellente formabilité
- Convient pour le séchage IR et UV

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

CODE	DÉSCRIPTION	COULEUR	PIÈCES PAR BOÎTE	PIÈCES PAR PALLET
SMT19	Superior ruban de masquage 18mm x 50 m	Jaune	48	96
SMT24	Superior ruban de masquage 24mm x 50 m	Jaune	36	96
SMT30	Superior ruban de masquage 30mm x 50 m	Jaune	32	96
SMT38	Superior ruban de masquage 38mm x 50 m	Jaune	24	96
SMT50	Superior ruban de masquage 50 mm x 50 m	Jaune	24	72

GERKO

PAINT RELATED PRODUCTS



FICHE TECHNIQUE

SUPERIOR RUBAN DE MASQUAGE

VALEURS NOMINALES

	VALEURS
Support	Papier crêpe imprégné
Adhésif	Caoutchouc naturel à base de solvant
Résistance à la traction MD	95 ± 20 (N/25 mm) TM 5004 by Afera
Allongement à la rupture MD	9 ± 2 (%) TM 5004 by Afera
Adhésion au pelage sur l'acier inoxydable	5 ± 1 (N/25 mm) TM 500I by Afera
Épaisseur du papier	100 ± 15 (µm)
Épaisseur totale	125 ± 15 (µm)
Résistance à la température	80°C (60 min)