




Permafix 124



Bande à masquer en papier crêpe imprégné

Pour tous travaux de peintures et laquages. Utilisation pour le domaine de constructions (masquer, fixer, lier). Papier mince, pas de bords de couleurs hauts. La colle spéciale assure le détachement aisé sans laisser de traces à 3 jours). Ne pas utiliser sur pierre naturelle. L'utilisation sur le béton apparent, la pierre naturelle, l'aluminium anodisé et le WPC n'est pas recommandée.

 durée de l'utilisation	 résistant à l'eau et aux solvants
 adhérence	

Description du produit

Bande à masquer en papier crêpe imprégné

Propriétés

- résistance aux températures jusqu'à 80°C
- bonne résistance à l'eau et aux solvants
- aucune arête de peinture élevée grâce un support fin

Caractéristiques techniques

Support	papier crêpe
Adhésif	Caoutchouc naturel à base de solvants
Épaisseur de la bande	120 µm
Adhésivité sur l'acier	2.2 N/cm
Allongement à la rupture	7%
Résistance à la rupture	38 N/cm
Résistance à la température	+80°C 1 h
Température de mise en oeuvre	+5°C à +40°C

Lieferform

Rouleaux à 50 m / d'autres largeurs sur demande

N° d'art.	6630	6631	6632	6633	6634	6636
Largeur	19 mm	22 mm	25 mm	30 mm	38 mm	50 mm
Rouleaux /cart.	48	36	36	32	24	24
N° d'art.	6638	6639				
Largeur	75 mm	100 mm				
Rouleaux /cart.	16	12				

Couleur

beige (jaunâtre)

Conservation

Stocker dans un endroit à l'abri de la chaleur et du gel, de préférence à des températures comprises entre 18 °C et 21 °C et à une humidité relative de l'air de 65%. Veuillez à ne pas exposer les rubans adhésifs au rayons UV directs.

Conserver de préférence dans un endroit propre et exempt de saleté, à l'écart d'objets coupants ou anguleux afin d'éviter d'endommager les rubans.

Le stockage prolongé des rubans dans des voitures peut affecter leur qualité.

Remarques

Les surfaces d'adhérence doivent être propres, sèches, exemptes d'agents de séparation et résistantes à la déformation. La poussière, les graisses, les huiles, ainsi que les pièces mobiles doivent être éliminées. Faire attention sur les surfaces huilées! L'application sur l'aluminium anodisé n'est pas recommandée. Ces données correspondent à l'état actuel du développement. Elles ne prétendent pas être complètes. Une mise en oeuvre appropriée et donc réussie des produits n'est pas soumise à notre contrôle. Nous ne pouvons donc garantir que la qualité des produits, mais pas leur mise en oeuvre. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'aptitude de nos produits pour les objectifs qu'il poursuit. Des essais préliminaires sont recommandés.