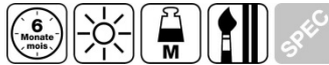


## Permafrix 282



### Bande PE spéciale

Permafrix 282 est une bande PE transparente de haute qualité. C'est la première bande adhésive qui convient pour un usage sur de l'aluminium anodisé et sur une multitude de pierres naturelles. La bande est résistante aux UV et peut être appliquée jusqu'à 6 mois selon l'emploi et le substrat. Grâce au film transparent, même les surfaces sensibles ne subissent pas de décoloration. Multiples applications dans la construction métallique ou en aluminium et l'aménagement intérieur. Grâce à sa surface mate non réfléchissante, la bande convient également pour des applications dans des événements ou expositions. Utiliser seulement à l'intérieur.



 durée de l'utilisation (sans résidus de colle)	 adhérence
 résistant aux UV	 arêtes nettes

### Description du produit

Bande PE; revêtue d'un adhésif pelable sans résidus

### Propriétés

- haute résistance aux UV
- résistant à l'eau, aux intempéries
- bande transparente avec surface mate
- bonne conformabilité
- facilement déchirable
- facilement déroulable
- adhésif non corrosif
- empêche la corrosion électrolytique
- favorable à l'environnement
- Utiliser seulement à l'intérieur.

### Utilisation

La bande peut être utilisée sur les surfaces suivantes:

- aluminium anodisé scellé\*
- aluminium anodisé non scellé\*
- aluminium thermopoudré\*
- aluminium non traité\*
- verre
- pierre naturelle\*\*
- crépis
- céramique
- matière plastique

\*en raison des divers processus de fabrication et de traitements, l'utilisateur doit s'assurer avant l'application si le produit convient pour un usage spécial. Des essais préalables sont recommandés. Durée d'application max. 4 semaines.

\*\* en raison de la multitude de surfaces différentes des pierres naturelles, une grande prudence est nécessaire lors de l'application. Des essais préalables sont recommandés. Durée d'application max. 4 semaines.

Ne pas utiliser à l'extérieur. Ne pas coller sur des fonds humides ou mouillés. Des températures superficielles de plus de 60°C et les sols mouillés peuvent entraîner des résidus de colle. Pour les applications à l'extérieur il faut utiliser le Permafrix 298.

**Caractéristiques techniques**

<b>Support</b>	film polyéthylène
<b>Adhésif</b>	acrylate
<b>Epaisseur du ruban</b>	0.11 mm
<b>Charge de rupture</b>	25 N/cm
<b>Allongement à la rupture</b>	300%
<b>Adhésivité sur l'acier</b>	1.30 N/cm
<b>Résistance à la température</b>	5°C à +60°C
<b>Température de mise en oeuvre</b>	5°C à +40°C
<b>Conservation</b>	min. 12 mois

**Conditionnement**

Rouleaux de 33 m

<b>N° d'art.</b>	133403	133400				
<b>Largeurs</b>	38 mm	50 mm				
<b>Rouleaux/carton</b>	48	36				

**Couleur**

transparent

**Remarques**

Les surfaces d'adhérence doivent être propres, sèches, exemptes d'agents de séparation et résistantes à la déformation. Permapack 282 se rigidifie aux basses températures, il est recommandé de retirer la bande à des températures supérieures à 10°C. Ne pas coller sur des surfaces mouillées ou humides. Attention lors de l'application sur des surfaces huilées ou imprégnées! Des essais préalables sont nécessaires. 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.