


## Permafix 057





### Feuille de protection avec ruban adhésif en tissu

Cover Quick avec film PEHD hautement électrostatique. Feuille de protection avec ruban adhésif en tissu. Convient pour des supports rugueux, p.ex. béton ou briques à l'intérieur ou à l'extérieur. Le revêtement corona lie les éclaboussures de peinture sur le film et empêche la peinture de couler de façon incontrôlée. Système de protection idéal pour les travaux de peinture, de la plâtrerie et de la maçonnerie.



 résistant aux intempéries et aux UV

 durée de l'utilisation (sans résidus de colle)

 adhésivité

#### Description du produit

feuille de protection hautement électrostatique avec ruban adhésif en tissu

#### Propriétés

- résistance à la température jusqu'à 80°C
- pour une utilisation jusqu'à 7 jours
- résistance aux solvants
- résistant au déchirement

#### Caractéristiques techniques

Type de film	
Film	film PEHD, résistant au déchirement
Epaisseur du film	10 my
Revêtement corona	oui
Ruban adhésif	
Support	tissu doublé de PE
Adhésif	caoutchouc
Epaisseur de la bande	0.20 mm +/-2%
Résistance à la température	+80°C
Température de mise en oeuvre	+5°C à +40°C

#### Conditionnement

No d'article	6244	5955	21150
Dimension	550 mm x 17 m	1400 mm x 17 m	2700 mm x 17 m
Rouleaux/carton	60	30	30

#### 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 et sur les pierres naturelles 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.