

# Permafix 290



## Ruban à béton en tissu

Ruban en tissu à béton pour masquer et protéger à l'intérieur et à l'extérieur. Etanchement et fixation de tubes dans les domaines chauffage/ventilation/sanitaire. Pour attacher et fixer dans le domaine du transport. Utilisation polyvalente dans le métier du bâtiment. L'utilisation sur le béton apparent, la pierre naturelle, l'aluminium anodisé et le WPC n'est pas recommandée.



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

### Description du produit

Ruban en tissu doublé de polyéthylène; enduit d'un adhésif puissant.

### Propriétés

- très haute adhésivité
- facile à détacher
- facile à dérouler
- hydrofuge
- bonne résistance à l'abrasion
- adhésif non corrosif
- épousant les formes

### Caractéristiques techniques

<b>Support</b>	Tissu polyester recouvert de PE
<b>Adhésif</b>	Caoutchouc synthétique sans solvant
<b>Epaisseur du ruban</b>	0.17 mm
<b>Charge de rupture</b>	35 N/cm
<b>Adhésivité sur l'acier</b>	4.0 N/cm
<b>Résistance à la température</b>	-10°C à +75°C
<b>Température de mise en oeuvre</b>	+5°C à +45°C

### Conditionnement

Rouleaux de 50 m

<b>N° d'art.</b>	98612					
<b>Largeur</b>	44 mm					
<b>Rouleaux/carton</b>	28					

### Couleur

jaune

### 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%. Veillez à ne pas exposer les rubans adhésifs aux 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. 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.