

## FICHE TECHNIQUE

# PENOSIL Window Tape Full Glue Internal 400

Bande pare-vapeur permettant, coté intérieur, un raccord étanche à l'air en périphérie des dormants de menuiseries extérieures.

### Principaux avantages

- Gère la pénétration de la vapeur d'eau dans la structure de la paroi.
- Assure l'étanchéité à l'air.
- Excellente adhérence sur l'ensemble des matériaux de construction.
- L'adhésif non tissé sur une face de la bande assure une liaison pérenne et étanche à l'air avec différents matériaux de construction.
- Les parties adhésives sur les deux faces de la bande permettent une mise en œuvre avant ou après l'installation des menuiseries.
- Le coté non tissé peut être enduit et peint.
- Extensible en largeur, permet l'absorption des mouvements de la structure murale.

### Domaines d'application

- Raccords périphériques intérieurs des menuiseries extérieures, étanches à l'air et frein-vapeur, avec les différents éléments adjacents de la paroi.

### Adhérence

- Béton
- Maçonnerie
- Métal
- Bois
- PVC
- ...

### Instructions d'application

#### Conditions d'application

Température d'application entre +5°C et +30°C.

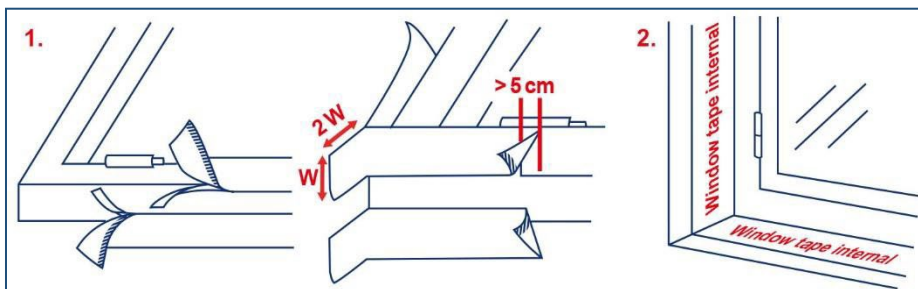
#### Préparation de surface

Les surfaces d'installation doivent être propres et sèches, exemptes d'huile, de graisse et de poussière. Ne pas nettoyer les surfaces avec des produits chimiques contenant des substances pouvant altérer ou réduire l'adhérence de la bande. La rugosité, les irrégularités ou la porosité peuvent réduire l'adhérence du ruban. Les surfaces poreuses doivent être stabilisées et apprêtées avec PENOSIL Bet Primer 603.

#### Méthode d'utilisation

La bande doit être déroulée et coupée à la longueur souhaitée. Retirez le film de protection de la partie adhésive et installez la bande sur le dormant de la menuiserie. Pour une pose de menuiserie en tunnel ou en feuillure, laissez une largeur de bande en réserve dans les angles (voir la figure). Pour une pose de menuiserie en applique, laissez une demi-largeur de bande en réserve dans les angles (voir la figure). Une étanchéité totale est obtenue avec une pose de la bande sans plis et de façon ininterrompue. La bande est installée sur tout le périmètre du cadre, en commençant par traverse basse puis les montants et pour terminer la traverse haute de la menuiserie. Poser la menuiserie et fixer la correctement (suivant consigne

du fabricant). Procéder à l'étanchéité thermique du jeu entre menuiserie et paroi avec une mousse expansive de calfeutrement (PENOSIL Elastic Foam 118), Après séchage complet, rabattre et coller la bande sur la paroi. Pour un collage optimal, utilisez un rouleau à maroufler. Les bandes adhésives des deux côtés de la bande de fenêtre permettent de la mettre en œuvre avant ou après pose des menuiseries. Si la bande adhésive devient poussiéreuse ou perd ses propriétés d'adhérence, un mastic/colle peut être appliqué pour assurer la fixation (PENOSIL Seal&Fix 709). La bande doit être recouverte dès que possible, au plus tard trois mois après son installation.



## Données techniques

Propriétés	Valeurs	Unités
Valeur Sd	38	M
Poids de l'adhésif	200 ± 20	g/m <sup>2</sup>
Résistance à l'adhésion (EN 1928, plaque d'acier, 180°)	>35	N/24mm
Résistance à la traction (EN 12311, échantillon A 50mm)	10 ± 2	MPa
Allongement maximal (EN 12311, échantillon A 50mm)	40 ± 10	%
Étanchéité à l'eau 2 [h] (EN 1928, méthode B)	24h 1000mm H2O/Aucune fuite	
Étanchéité à l'air (DIN EN 1026)	Étanche à l'air /Class 4	
Résistance à la pluie inclinée (DIN EN 1027)	Étanche à l'eau / 9A	
Résistance aux UV	3	mois
Résistance à la température	-40 à +80	°C

Les valeurs indiquées ont été obtenues à +23 °C et 50% d'humidité relative, sauf indication contraire. Ces valeurs peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et le type de substrat.

## Couleur

Rose.

## Emballage

Emballé dans une boîte en carton. 25 m par rouleau. Largeurs 70mm, 100mm et 150mm.

## Conditions de conservation

La durée de conservation garantie est de 12 mois à compter de la date de production, sous réserve d'un stockage dans l'emballage d'origine scellé, étanche et dans un endroit frais et sec, à une température comprise entre +5°C et +25°C. Protéger de la lumière directe du soleil, des radiations thermiques, de la poussière, de l'humidité et des vapeurs chimiques.

## Limites

- Ne convient pas aux surfaces en contact permanent avec l'eau.
- Il n'y a pas d'adhérence sur PE, PP, PTFE (Teflon®)
- En raison de la grande variété de substrats possibles, nous recommandons un test de compatibilité préalable.

## Règles de sécurité

Respecter les règles d'hygiène de base. Vider soigneusement l'emballage et l'éliminer conformément à la réglementation.

Note : Les instructions contenues dans la présente documentation sont basées sur des tests effectués par le fabricant et sont présentées en toute bonne foi. En raison des variations des matériaux et des substrats ainsi que des diverses possibilités d'application qui échappent à notre contrôle, le fabricant n'est pas responsable des résultats obtenus. Dans tous les cas, il est recommandé de tester l'adéquation du produit sur le lieu d'application. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis. Cette fiche technique remplace et annule toutes les fiches techniques précédentes concernant le même produit.