



## DROSERA UV 300

# BANDE D'ÉTANCHÉITÉ ADHÉSIVE

## POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES FENÊTRES DE TOIT OU CONTOUR DE CHEMINÉE

Compatible  
système Everest

### DESCRIPTION

Cette membrane d'étanchéité permet une étanchéité rapide et facile grâce à son adhésivité et son protecteur refendu au centre.

Peut s'utiliser en complément de DROSERA CORNER et au sein du système EVEREST - climat de montagne.



ÉTANCHE  
À L'AIR



DIFFUSE  
LA VAPEUR



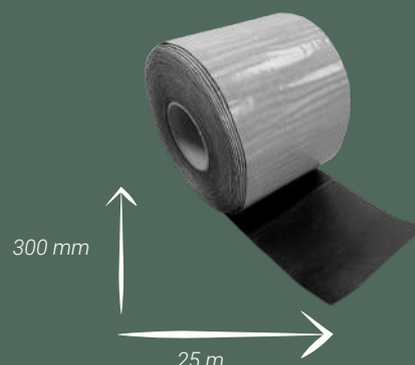
ÉTANCHE  
À L'EAU



FAIBLEMENT  
COMBUSTIBLE  
(B-s1,d0)



RÉSISTANT UV  
6 MOIS  
PHASE CHANTIER



### DOMAINES D'APPLICATION

- ▶ Contour des fenêtres de toit,
- ▶ Contour des cheminées.

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Perméable à la vapeur d'eau,
- ▶ Résistant à la pluie battante,
- ▶ Étanche à l'air,
- ▶ Garantie de 10 ans contre les UV, uniquement pour les façades partiellement ouvertes (max. 40% de la surface ouverte, max. 5 cm d'ouverture),
- ▶ Adhésif très puissant,
- ▶ Pose rapide et performante : pas de colle nécessaire,
- ▶ Performances optimales obtenues après 60 minutes,
- ▶ Convient aux surfaces difficiles.

### APPLICATION

Toujours bien maroufler, avec pression. Respecter le principe du tuilage.

Bien dégraisser et dépoussiérer le support d'application.

Lors de l'application sur une surface poreuse (béton, Ytong...), utiliser le primaire d'accroche SEVE SPRAY.

Réaliser des tests d'adhérence préalables.

### REMARQUES

Le produit ne peut pas être soumis à des contraintes permanentes telles que des forces de traction ou de compression.

Le produit ne convient pas pour les applications enterrées.

Ne pas utiliser pour les raccords en dessous des menuiseries quand il y a des risques d'eau stagnante au niveau du collage des raccords (balcons, terrasses, puits de lumière...).



CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS
<b><i>Caractéristiques techniques de la membrane</i></b>	
Produit	Membrane PES avec revêtement en polyuréthane à base de matériaux recyclés
Classification au feu	B-s1, d0
Étanchéité à l'eau	W1
Colonne d'eau	> 400 cm WS
Perméabilité à la vapeur d'eau (valeur Sd)	0,13 m (=/- 0,03)
Résistance à la déchirure	MD : 210 N (+/- 30) CD : 300 N (+/- 30)
Résistance aux UV	Garantie 10 ans (*) Test 5000 h UV selon EN 13859-2
<b><i>Caractéristiques techniques de l'adhésif</i></b>	
Adhésif	Dispersion acrylique sans solvant
Support de l'adhésif	Tissu à fibres de polyester
Protecteur	Film de PP siliconé 80 µm
Épaisseur	+/- 0,23 mm
Adhésion [DIN EN 1939 (2003)]	≥ 28 N/25 mm
Résistance au cisaillement dynamique (test interne)	≥ 12 N/m <sup>2</sup>
Résistance au vieillissement	Très bien
Résistance à la température	De -40°C à +80°C
<b><i>Caractéristiques techniques produits combinés</i></b>	
Poids	385 - 464 g/m <sup>2</sup>
Durée de conservation	Illimitée (**)
Résistance à la traction	MD 310 N/50 mm CD 210 N/50 mm
Allongement	MD 155% CD 135%
Étanchéité à l'air (DIN EN 12114)	V50 = 0,061 m <sup>3</sup> /h.m. Étanche à l'air (<0,1) (Test Université de Gand)
Test de vieillissement de la membrane selon la directive de l'IFT MO-01/1:1007 au moyen de sur- et sous-pressions variables de +/- 100 kg/m <sup>2</sup>	V50 = 0,055 m <sup>3</sup> /h.m. Réussi (Test Université de Gand)
Étanchéité à la pluie battante	> 1.200 Pa réussi (Test Université de Gand)
Résistance à la température	De -40°C à +100°C

(\*) Uniquement pour les façades partiellement ouvertes (max. 40% de la surface ouverte, max. 5 cm d'ouverture).

(\*\*) Stockage dans une boîte fermée, à température ambiante (21°C et 50% d'humidité relative).