



iNDi HPV R2

Écran de sous-toiture souple HPV

Pour supports continus ou discontinus. Entraxe maxi entre chevrons 60 cm.

CARACTÉRISTIQUES

Association tri-couches de deux géotextiles en PP et d'un film respirant intermédiaire en PP.

CLASSIFICATION

Conforme au DTU 40.29 (écrans de sous-toiture)

Masse surfacique : env. 135 g/m²

Épaisseur : env. 0,2 mm

Valeur Sd : env. 0,02 m (HPV)

Résistance à la pénétration de l'eau : étanche W1

Résistance à la rupture : env. 270 / 220 N/5 cm

Résistance à la déchirure au clou : env. 170 / 190 N

Stabilité dimensionnelle : < 2 %

Résistance aux températures : - 30 °C à + 80 °C

APPLICATION

En toiture (DTU 40.29) : pose sur support continu ou discontinu (entraxe maxi entre chevrons : 60 cm). Possibilité d'application directement au contact de l'isolant thermique, faîtage fermé.

En façade (DTU 31.2) : pose comme pare-pluie derrière un parement extérieur à joints fermés.

CONDITIONNEMENT

- Rouleau de 1,50 m x 50 m (75 m²) - env. 10 kg
- Palette de 25 rouleaux

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION SUPPORT

Installation entre chevrons ou sur support continu : dérouler en pose tendue, parallèlement à l'égout, en démarrant par la partie basse du toit. La pose s'effectue en lés successifs de l'égout vers le faîtage. Le recouvrement est de 10 cm pour les pentes supérieures à 30 %, 20 cm sinon. La fixation provisoire est réalisée par agrafage dans la future zone de recouvrement et non pas dans la partie courante de l'écran. L'écran est maintenu définitivement par un contre-lattage cloué au droit des chevrons ou fermettes. La contre-latte de section minimale 36 x 20 mm crée une lame d'air de 20 mm mini entre l'écran et la couverture.

DÉCHETS

Les déchets sont des matériaux inertes sans danger particulier. Le matériau (polypropylène) est 100% recyclable.



CONSEILS DE SÉCURITÉ

Il est conseillé d'observer les dispositions de sécurité afférentes à la pose sur toiture (EPI).

