



## iNDi HPV R2 BA

### Écran de sous-toiture souple HPV avec bords autocollants

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. Avec 2 bords autocollants intégrés assurant l'étanchéité au vent.

#### Classification

Conforme au DTU 40.29 (écrans de sous-toiture). Certification QB du CSTB n°20-004.

Masse surfacique : environ 135 g/m<sup>2</sup>.

Épaisseur : environ 0,2 mm.

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

Résistance à la pénétration de l'eau : étanche W1.

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

Résistance à la déchirure au clou : environ 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, faitage 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 m<sup>2</sup>) – env. 10kg
- Palette de 20 rouleaux



#### MISE EN OEUVRE

#### Préparation du 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 faitage. 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 35 x 20 mm crée une lame d'air de 20 mm mini entre l'écran et la couverture.

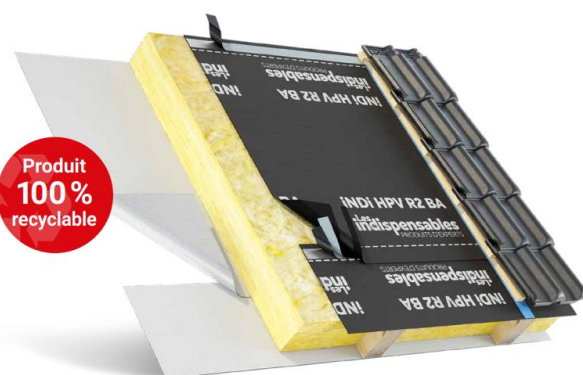
#### DÉCHETS

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).



13/01/2022