

Ecran de sous-toiture pour panneaux photovoltaïques et solaires



Ecran de sous-toiture hautement perméable à la vapeur. Avec deux bords autocollants intégrés.

- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- enduction de surface stabilisée aux UV
- température de fonctionnement jusqu'à + 120 °C

DELTA®-EXXTREM

Domaine d'emploi

- Pour tous types de toitures en pente.
- Pose sur support continu ou discontinu.
- Pose au contact direct de l'isolant thermique.

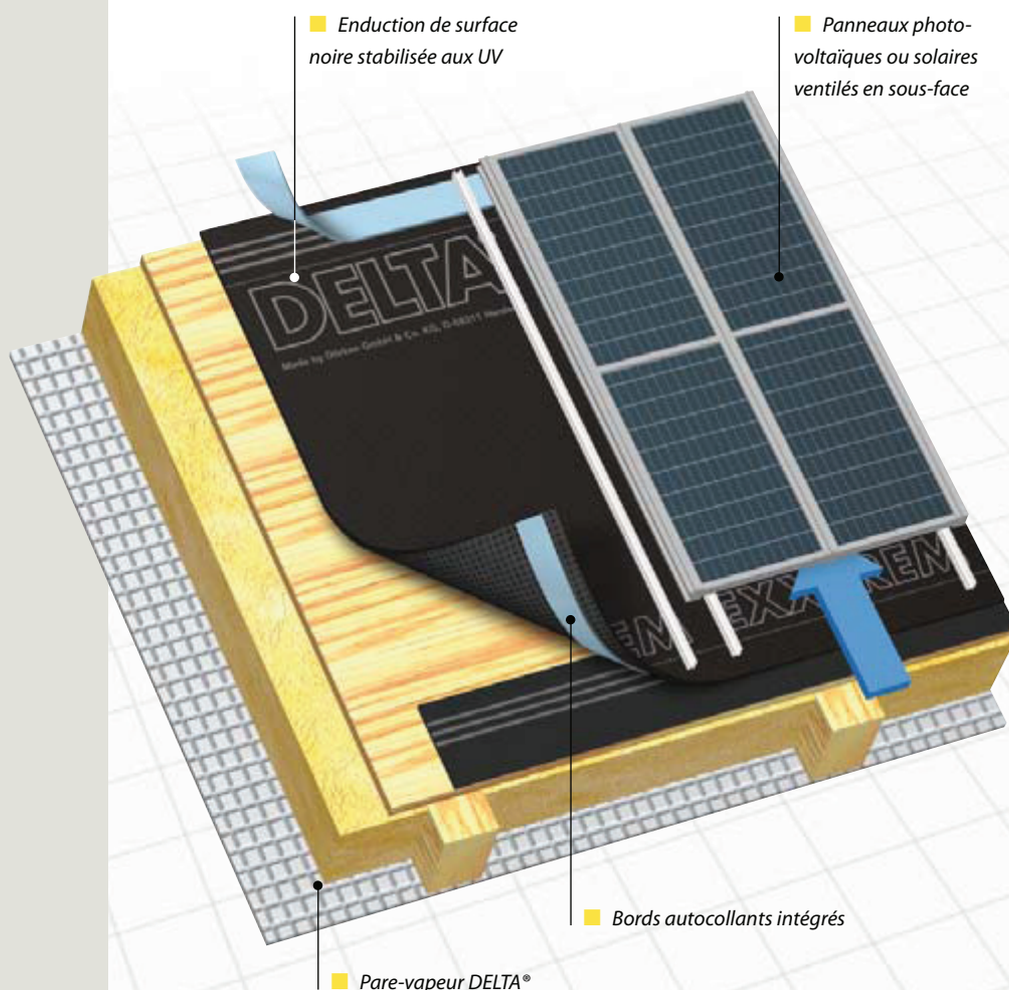
Accessoires associés :

- Bande d'étanchéité au clou DELTA®-SB 60
- Bande extensible de raccordement DELTA®-FLEXX BAND
- Colle en cartouche DELTA®-THAN
- Colle liquide DELTA®-PREN
- Bande d'étanchéité DELTA®-KB

L'essentiel en bref :

Matériau	Non-tissé PET et enduction spéciale noire étanche à l'eau et stabilisée aux UV.
Résistance à la rupture	env. 370/270 N/5 cm (EN 12311-1)
Classement « R »	R2 (60 cm)
Étanchéité à l'eau	Étanche W 1 (EN 13859-1)
Valeur S _d	env. 0,05 cm
Résistance à la température	- 40 °C à + 120 °C
Masse surfacique	env. 300 g/m ²
Poids du rouleau	env. 18 kg
Dimension du rouleau	40 m x 1,5 m

Durée de mise hors d'eau provisoire :
8 jours, hors conditions climatiques exceptionnelles.



■ Enduction de surface noire stabilisée aux UV

■ Panneaux photovoltaïques ou solaires ventilés en sous-face

■ Bords autocollants intégrés

■ Pare-vapeur DELTA®