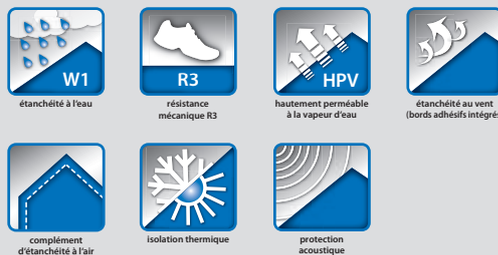


DELTA®-MAXX COMFORT

Écran HPV complément d'isolation



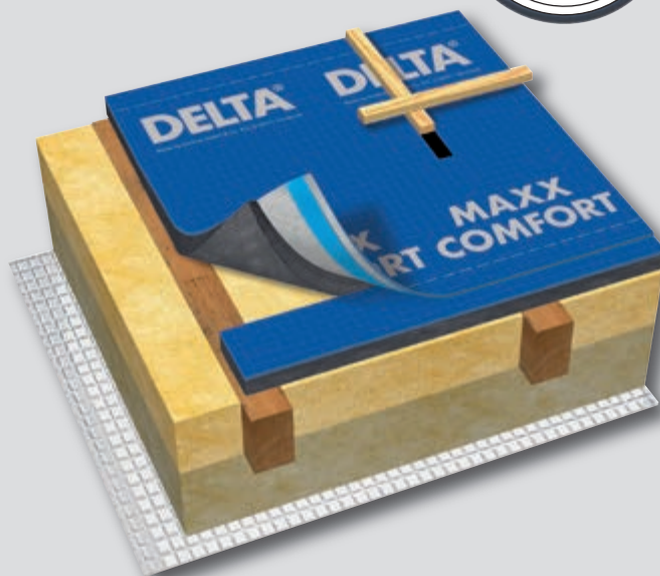
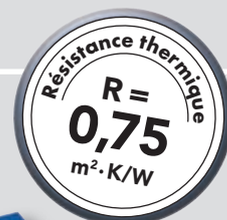
DELTA®-MAXX COMFORT ...

- ... est constitué d'un géotextile isolant d'épaisseur 3 cm et de conductivité thermique $\lambda = 0,040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ ($R = 0,75$).
- ... améliore jusqu'à 25 % la performance thermique de la toiture en pente isolée sans pour autant surélever la toiture.
- ... limite les déperditions thermiques et permet des économies de chauffage.
- ... empêche l'entrée d'air froid dans l'isolant entre chevrons en hiver et optimise ainsi son fonctionnement.
- ... est idéal pour une rénovation à moindres frais.

L'essentiel en bref :

Matériau de la couche isolante	Géotextile isolant en polyester d'épaisseur 3 cm.
Matériau de la membrane de surface	Association d'un non-tissé aiguilleté en polyester, d'une enduction spéciale en polyuréthane et d'une bande adhésive intégrée.
Application	Toitures en pente isolées non ventilées
Supports	Discontinus (entraxe jusqu'à 90 cm) ou continus
Masse surfacique	env. 1.000 g/m ²
Valeurs S _q	Couche isolante : env. 0,03 m Membrane de surface : env. 0,08 m
Résistance en traction	env. 450/350 N/5 cm (EN 12311-1)
Résistance à la déchirure au clou	env. 280/350 N (EN 12310)
Résistance au passage d'eau	Etanche W1 (EN 1928)
Résistance aux températures	- 40 °C à + 80 °C
Largeur du géotextile isolant	1,40 m
Dimension du rouleau	1,50 m x 10 m
Poids du rouleau	env. 15 kg
Conductivité thermique λ	0,040 W/(m · K) selon la norme EN 12667

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



Une contre-latte de 40 mm d'épaisseur minimum est nécessaire pour assurer une bonne ventilation en surface de l'écran.
Utilisation systématique de la bande d'étanchéité au clou (à coller sur l'écran, sous la contre-latte) livrée avec chaque rouleau