

DELTA®-VITAXX ET VITAXX PLUS

**TOITURE****Etanchéité à l'air****Ecran de sous-toiture**

Écran de sous-toiture armé R3, hautement perméable à la vapeur d'eau. Association quadri-couche polypropylène composé de deux non-tissés en monofils continus désorientés et d'un film respirant et d'une armature.

DELTA®-VITAXX PLUS : avec deux bords autocollants intégrés garantissant un collage optimal "colle sur colle". Améliore l'étanchéité au vent de toute la toiture. Réduit la pénétration d'air froid et le claquement au vent.

UTILISATION

Écran de sous-toiture R3 et pare-pluie. Sous Certification QB du CSTB n°12-077.

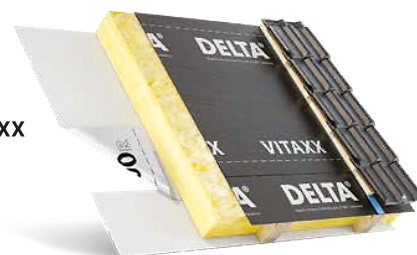
APPLICATIONS

Pose sur support continu ou discontinu (entraxe maxi entre chevrons : 60 cm).

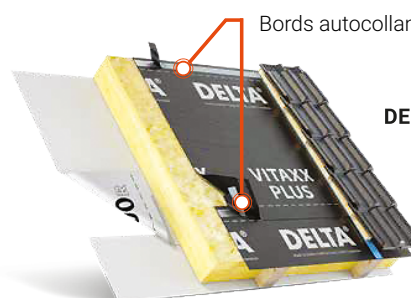
Possibilité d'application directement au contact de l'isolant thermique, faîtage fermé.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Durabilité accrue des performances
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Étanche au vent
- Résistance R3 (entraxes de 90 cm)
- Étanche avant et après vieillissement
- Résistant à la pluie battante

DELTA®-VITAXX

Bords autocollants intégrés

**DELTA®-VITAXX PLUS**POIDS
ADAPTÉSDISPONIBLE
À L'UNITÉ

DELTA®-VITAXX / DELTA®-VITAXX PLUS

Matériau	Écran de sous-toiture quadri-couches polypropylène composé de deux non-tissés en monofils continus désorientés, d'un film respirant et d'une armature.
Version PLUS	Avec deux bords autocollants intégrés améliorant l'étanchéité au vent. Réduit la pénétration d'air froid et le claquement au vent.
Masse surfacique	env. 160 g/m ² (EN 1849-2)
Épaisseur	env. 0,2 mm (EN 1849-2)
Résistance à la pénétration de l'eau avant vieillissement	Étanche W1 (EN 1928)
Étanchéité à la pluie battante	Étanche (Méthode de l'Université de Berlin)
Valeur S_d	env. 0,05 m (hautement perméable à la vapeur d'eau) - (EN ISO 12572 Climat C)
Résistance à la rupture	550 / 450 N/5 cm avant vieillissement (-10% / + 20%), 430 / 350 N/5 cm après vieillissement (± 20%) - (EN 12311-1)
Résistance à la déchirure au clou	550 / 550 (± 20%) - (EN 12311-1)
Stabilité dimensionnelle	< 2 % (EN 1107-2)
Résistance aux températures	-30 °C à +80 °C
Flexibilité à basse température	jusqu'à -25 °C (EN 1109)
Normes de référence	DTU 40.29, CPT 3560, DTU 31.2
Durée de la phase chantier (écran de sous-toiture)	8 jours, hors conditions exceptionnelles. L'écran ne constitue pas une étanchéité. Si aucune venue d'eau n'est tolérée, poser une bande d'étanchéité au clou DELTA®-SB 60/40 ou procéder au bâchage avec DELTA®-PLAN 2000.
Certification	Certification QB du CSTB n°12-077, Conformité CE
Dimensions des rouleaux	50 m x 1,50 m (21 rlx/palette, version PLUS : 19 rlx/palette) ; 2,95 m x 50 m (20 rlx/palette)
Poids des rouleaux	env. 12 kg (1,5 m x 50 m) et 23,5 kg (2,95 m x 50 m)



Tous les documents techniques sont en téléchargements libres sur www.bm-france.fr

BM FRANCE

Pôle d'entreprises Les Orchidées
3, Rue Walter Hallstein
ZI Savipol- 10300 Sainte-Savine
France

Contact

Tél. + 33 (0)3 25 49 58 39
Fax + 33 (0)3 25 75 69 83
Contact@bm-france.fr
www.bm-france.fr

