

DELTA®-NEO VENT ET NEO VENT PLUS



FAÇADE



Pare-pluie pour bardage



Écran pare-pluie



DOMAINE D'EMPLOI :

Bardages métalliques.
Utilisation en pare-pluie derrière un parement extérieur à joints fermés.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Étanchéité à l'eau W1.
- Hautement perméable à la vapeur d'eau.
- Entraxe maximale entre chevrons : 60 cm.
- Étanchéité au vent.

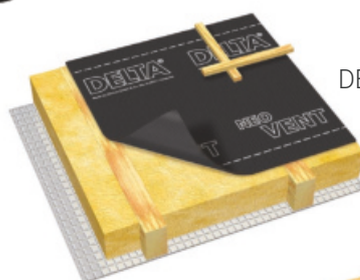
NOUVELLE TECHNOLOGIE DOERKEN : LA FIBRE BI-COMPOSANTS

Performances plus élevées :

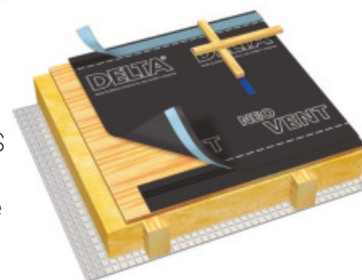
Les fibres des géotextiles sont plus fines et plus rapprochées. Le film respirant intermédiaire est mieux protégé pour une meilleure longévité.

La quantité de fibres au m² est nettement augmentée par rapport à celle d'un géotextile traditionnel permettant ainsi une augmentation des résistances.

Masse surfacique moindre : le matériau est optimisé pour obtenir la résistance idéale avec une quantité de matière inférieure.



DELTA®-NEO VENT



DELTA®-NEO VENT PLUS
avec deux bords autocollants
intégrés, améliorant l'étanchéité
au vent.

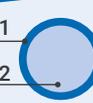
Écran classique

Un seul
composant



DELTA®-NEO VENT

Composant 1
(le manteau)
Composant 2
(le noyau)



POIDS
ADAPTÉS

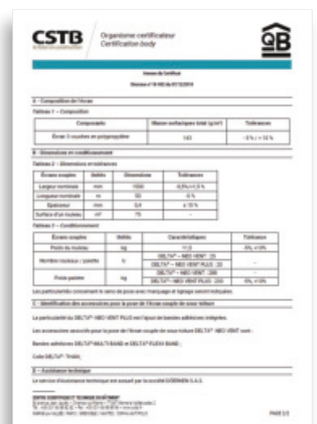


DISPONIBLE
À L'UNITÉ

DELTA®-NEO VENT ET NEO VENT PLUS

Matériau	Association tri-couches de deux géotextiles en polypropylène et d'un film respirant intermédiaire en polypropylène. Les géotextiles de surface et sous-face utilisent la technologie bi-composants Doerken : fibres composées de l'alliance de deux matériaux synthétiques pour optimiser les caractéristiques du géotextile (longévité, résistance, etc.). DELTA®-NEO VENT 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. 135g/m ² (EN 1849-2)
Épaisseur	env. 0,2 mm (EN 1849-2)
Étanchéité à l'eau	étanche W1 (EN 13859-1+2)
Valeur Sd	env. 0,05 m (hautement perméable à la vapeur d'eau) (EN ISO 12572 Climat C)
Résistance à la rupture	env. 270 / 220 N/5 cm avant vieillissement, 190 / 160 N/5 cm après vieillissement (EN 12311-1)
Résistance à la déchirure au clou	170 / 190 N (EN 12310-1)
Stabilité dimensionnelle	< 2 % (EN 1107-2)
Résistance à la température	-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 (Utilisation comme pare-pluie derrière bardages à joints fermés)
Stabilité aux UV	Test de vieillissement 1.000 h UV
Certification	Certification QB du CSTB n°18-002, Conformité CE
Dimensions du rouleau	50 m x 1,50 m (25 rouleaux/palette)
Poids du rouleau	env. 10 kg

Classement E.S.T. au CSTB
E1 - Sd1 - Tr2



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

