

Fiche technique DELTA®-NEO VENT

Version 2016/01

Description

Ecran de sous-toiture R2 et pare-pluie. Hautement perméable à la vapeur d'eau.

Matériau

Association tri-couches de deux géotextiles en polypropylène et d'un film respirant intermédiaire en polypropylène.

Mise en œuvre

- Ecran de sous-toiture pour toitures en pente
 - pose sur chevrons avec ventilation de la sous-face de l'écran, faitage ouvert, entraxe maxi 60 cm
 - pose sur chevrons avec isolant au contact de l'écran, faitage fermé, entraxe maxi 60 cm *
 - pose sur volige ventilée en sous-face, faitage ouvert
 - pose sur volige, isolant au contact de la volige, faitage fermé *
- * *pare-vapeur obligatoire (Sd ≥ 18 m)*
- Pare-pluie pour constructions à ossature bois ou métallique (mise en œuvre au contact de l'isolant thermique ou directement sur panneau de contreventement,

Norme

Conforme au DTU 31.2 : valeur Sd ≤ 0,18 m.

Conforme au DTU 40.29

Masse surfacique

env. 135 g/m²

Résistance au passage de l'eau (EN 1928)

Etanche W1

Valeur Sd

env. 0,02 m

Valeur μ

env. 100

Epaisseur

env. 0,2 mm

Conductivité thermique

env. 0,17 W/(m.K)

Résistance en traction (EN 12311-1)

env. 270 / 220 N/5 cm

Résistance aux températures

-30°C à +80°C

Dimensions des rouleaux / Poids d'un rouleau

1,5 m x 50 m (env. 10,2 kg)

Accessoires de collage

DELTA®-MULTI BAND, DELTA®-THAN, DELTA®-FLEXX BAND

Tout litige sera soumis à la compétence exclusive des Tribunaux de Mulhouse. Conformément à nos conditions générales de vente, jusqu'au paiement intégral de leur prix (principal et accessoires), les produits livrés restent notre propriété.

Doerken S.A.S. - 4 rue de Chemnitz - BP 22107 - 68059 Mulhouse cedex 2 - Téléphone: 03.89.56.90.09 - Télécopie: 03.89.56.40.25

E-mail doerken@doerken.fr - Site web www.doerken.fr

S.A.S. au capital de 1.000.000 € - R.C. Mulhouse 311 832 240 B - Siret 311 832 240 00064 - TVA FR 20 311 832 240 - Code APE 4673A

Une société du groupe Doerken