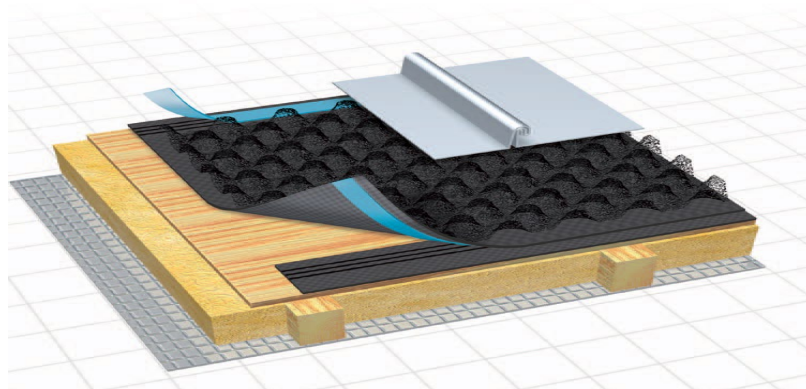


Fiche technique

DELTA®-TRELA PLUS



Description: Ecran d'interposition structuré pour toitures métalliques ventilée ou non ventilée. Interposition entre un support continu en bois et une couverture métallique, création d'une lame d'air non ventilée en sous-face de la couverture métallique : limite ainsi le risque de corrosion de la feuille métallique en sous-face. Limite les bruits d'impact, tests d'affaiblissement acoustique (jusqu'à 15 dB)

Matériau: Ecran de sous-toiture tri-couches polypropylène (DELTA-VENT S) associé à une structure alvéolaire à filaments désorientés en polypropylène. Avec bande double autocollante intégrée.

Hauteur de la structure alvéolaire: env. 8 mm

Températures de mise en œuvre: +5°C à + 40°C

Fixation provisoire invisible: clous à tête plate ou agrafes.

Fixation provisoire visible: DELTA-VDN (120 pièces par rouleau)

Résistance en traction (EN 12311-1): env. 270/220 N/5 cm

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau $S_d/\mu d$ (EN 1931): env. 0,02 m

Étanchéité à l'eau (EN 13859-1; EN 13859-2): étanche, classe W 1

Valeur- λ : 0,17 W/m.K

Comportement au feu (EN 13501-1): E

Résistance aux températures: -40°C à +80°C

Poids: env. 380 g/m²

Dimensions: 1,50 m x 30 m

Poids du rouleau: env. 17 kg

Emballage: 4 roul. /palette euro

Accessoires: DELTA®-THAN, DELTA®-MULTI-BAND, DELTA®-FLEXX-BAND, DELTA®-VDN

Version: 03/2016