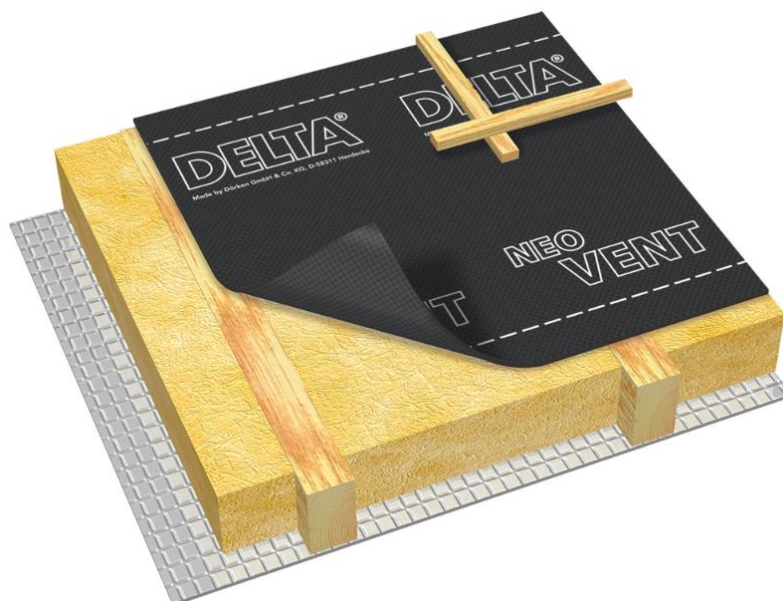


Fiche technique

DELTA®-NEO VENT



Description: écran de sous-toiture hautement perméable à la vapeur d'eau (H.P.V). Pose sur support continu non ventilé en sous-face, pose tendue sur support discontinu sans ventilation en sous-face de l'écran ou pose au contact d'un complexe isolant mis en œuvre par l'extérieur (panneaux sandwich, technique sarking).

Matériau: deux non-tissés polypropylène et d'un film perméable à la vapeur d'eau polypropylène.

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

Fixation provisoire: clous à tête plate ou agrafes.

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. 135 g/m²

Dimensions: 1,50 m x 50 m

Poids du rouleau: env. 10 kg

Emballage: 25 roul. /palette euro

Accessoires: DELTA®-THAN, DELTA®-MULTI-BAND 60/100, DELTA®-FLEXX-BAND, DELTA®-SB 40/60.

Version: 09/2016