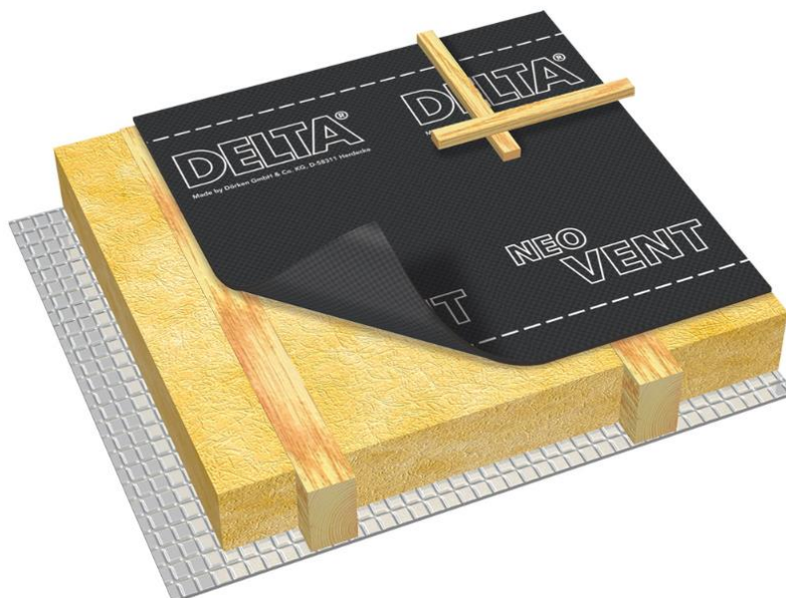


# Fiche technique

## 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- $\lambda$  :** 0,17 W/m.K

**Comportement au feu (EN 13501-1):** E

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

**Poids:** env. 135 g/m<sup>2</sup>

**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