

# Fiche technique

# DELTA<sup>®</sup>-VITAXX S PLUS

**Description:** écran de sous-toiture hautement perméable à la vapeur d'eau (H.P.V). 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 (technique sarking). Ecran pare-pluie pour bardage fermé. Avec deux bords autocollants pour l'étanchéité au vent.

**Matériau:** Combinaison multi-couches de géotextiles, armature et film perméable à la vapeur d'eau en polypropylène. Avec deux bords autocollants

**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. 520/520 N/5 cm

**Résistance à la diffusion de vapeur d'eau  $S_d/\mu d$  (EN 1931):** env. 0,05 m

**Etanchéité à l'eau (EN 13859-1+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. 170 g/m<sup>2</sup>

**Dimensions:** 1,50 m x 50 m

**Poids du rouleau:** env. 12,75 kg

**Emballage:** 18 roul. /palette euro

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

**Version:** 03/2017