

Fiche technique

DELTA[®]-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 Sd/μd (EN 1931): env. 0,05 m

Étanchéité à l'eau (EN 13859-1+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. 170 g/m²

Dimensions: 1,50 m x 50 m

Poids du rouleau: env. 12,75 kg

Emballage: 18 roul. /palette euro

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

Version: 03/2017