

Fiche technique

DELTA®-ALPINA



Description: Membrane de sous-toiture soudable pour une sécurité maximale dans le cas d'exigences exceptionnelles. Peut être soudée au solvant ou à l'air chaud. Pour toitures en pente isolées avec support continu non ventilé en sous-face.

Matériau: Association d'un géotextile en polyester et de deux enductions polyuréthane sur les faces externes.

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. 450/410 N/5 cm

Résistance au cisaillement des joints (EN 12317-2): env. 400 N

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau $S_d/\mu d$ (EN 12572): env. 0,30 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. 350 g/m²

Dimensions: 1,50 m x 30 m

Poids du rouleau: env. 16 kg

Emballage: 25 roul. / palette euro

Accessoires: DELTA®-ALPINA BAND, DELTA®-ALPINA QSM, DELTA®-FLEXX-BAND, DELTA®-THAN, DELTA®-PREN, DELTA®-MULTI-BAND

Version: 05/2014