

DOERKEN S.A.S.

Fiche technique DELTA[®]-FOL PVB

Description

Pare-vapeur armé noir avec géotextile support.

Matériau

Non-tissé et armature PP associés à une enduction spéciale noire résistante au passage de vapeur d'eau.

Mise en œuvre

Pare-vapeur pour applications dans le cadre de constructions à ossature bois, à support métallique ou dans le cadre de toitures en pente. Idéal en toitures Sarking.

Norme

Conforme au DTU 31.2 (exigences DTU) : valeur $S_d \geq 18$ m (lorsque le mur comporte une lame d'air ventilée entre l'isolant et le parement extérieur).

Masse surfacique

env. 195 g/m^2

Perméance

env. $0,001 \text{ g/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{mmHg}$

Valeur S_d

env. 78 m

Valeur μ

env. 300.000

Epaisseur

env. 0,025 cm

Conductivité thermique

env. 0,17 W/(m.K)

Résistance à la rupture (EN 12311-1)

env. 450 / 400 N/5 cm

Résistance à la déchirure au clou (EN 12310)

env. 350 / 300 N

Résistance aux températures

-30°C à +80°C

Dimensions des rouleaux

1,50 m x 50 m

Poids d'un rouleau

env. 14,5 kg

Accessoires de collage

DELTA[®]-MULTI BAND, DELTA[®]-TIXX, DELTA[®]-FLEXX BAND, DELTA[®]-THAN (Sarking)