

DOERKEN S.A.S.

Fiche technique DELTA[®]-DAWI GP

Description

Pare-vapeur translucide. Pour la réalisation de la couche d'étanchéité à l'air dans le cadre de constructions isolées (murs, toitures, planchers). Etanche à l'air et à la vapeur d'eau.

Matériau

Polyéthylène jaune.

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.

Norme

Conforme au DTU 31.2 (exigences DTU) : valeur Sd \geq 18 m.

Masse surfacique

env. 180 g/m²

Perméance

< 0,001 g/(m².h.mmHg)

Perméabilité à la vapeur d'eau

env. 1,9.10⁻¹² kg/(m².s.Pa)

Valeur Sd

env. 100 m

Valeur μ

env. 500.000

Epaisseur

env. 0,2 m

Conductivité thermique

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

Résistance à la rupture (EN 12311-1)

env. 170 / 150 N/5 cm

Résistance aux températures

-30°C à +80°C

Dimensions des rouleaux

1,5 m x 50 m

3,0 m x 50 m

Poids d'un rouleau

env. 13,5 kg (1,5 m x 50 m)

env. 27 kg (3,0 m x 50 m)

Accessoires de collage

DELTA[®]-MULTI BAND (M60, M100), DELTA[®]-TIXX, DELTA[®]-FLEXX BAND