

DOERKEN S.A.S.

Fiche technique DELTA[®]-FOL SPF 90 N et DELTA[®]-FOL SPF 90 T

Description

Ecrans de sous-toiture armés micro perforés.

DELTA[®]-FOL SPF 90 N: écran de sous-toiture noir

DELTA[®]-FOL SPF 90 T: écran de sous-toiture translucide

Matériau

Feuille en polyéthylène micro perforée renforcée d'une armature à mailles serrées.

Mise en œuvre

Application dans le cadre de toitures en pente. Pose tendue sur support discontinu (entraxe entre chevrons ou fermettes jusqu'à 90 cm) avec ventilation en sous-face de l'écran, faîtage ouvert. Classement E₂-S_{d3}-T_{R3} (cf. Cahiers du CSTB n°3651-1 et -2).

Masse surfacique

env. 200 g/m²

Résistance au passage de l'eau (EN 13859-1)

Étanche W2

Valeur Sd

env. 3 m

Valeur μ

env. 15.000

Épaisseur

env. 0,02 mm

Conductivité thermique

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

Résistance à la rupture (EN 12311-1)

env. 400 / 400 N/5 cm

Résistance à la déchirure au clou (EN 12310)

env. 300 / 300 N

Résistance aux températures

-30°C à +80°C

Dimensions des rouleaux / Poids d'un rouleau

1,5 m x 50 m (env. 15 kg)

Accessoires de collage

DELTA[®]-MULTI BAND