GRILLE DE VERRE ENDUIT DE FACADE

Mise à jour : 07/2021



DESCRIPTION

La grille de verre enduit de façade est un treillis de verre pour enduit de façade. 160 g/m².

AVANTAGES

- Très bonne stabilité dans le temps
- Absence de fissures
- Très bonne résistance à la perforation de l'enduit

APPLICATION

Treillis textile utilisé comme armature de renfort : dans les enduits appliqués sur isolant dans le cadre d'un système d'isolation thermique par l'extérieur, dans les enduits de façade appliqués sur murs en maçonnerie ou en béton.

LARGEUR (mm) 1000

MATIÈRE Fibre de verre et résine synthétique

RÉSISTANCE À LA TRACTION (N/mm) 40

ALLONGEMENT RUPTURE (%) 2-5

RÉSISTANCE AUX ALCALIS (n/mm) 15

MAILLE (mm) 3.9×4.3

MASSE VOLUMIQUE (g/m²) 0,16

RÉGLEMENTATION QB

CONSEIL DE POSE



 Appliquer la grille de verre sur toutela surface



 Maroufler fortement cette grille de verre dans l'enduit précédemment posé à l'aide d'un maroufleur.



 Recouvrir de 5 cm le lé précédemment posé et maroufler fortement à nouveau.

DESIGNATION	RÉFÉRENCE-GENCODE EAN	LONGUEUR (ml)	POIDS (kg)
GRILLE DE VER. 25M	A03518 • 3585501035180	25	4
GRILLE DE VER. 50M	A03335 • 3585501033353	50	8

