Capatect Gewebe 650

Tissu en fibres de verre spécial, antidérapant.



Description de produit

Domaine d'utilisation

Tissu d'armature pour système d'isolation thermique Capatect-WDVS A et B, à maroufler dans :

Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M

Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 133 LEICHT

Capatect-ZF-Spachtel 699

Capatect-CS-Klebe- und Armierungsmörtel 850

Capatect ArmaReno 700 Capatect-ArmaReno Sockel

CarbonSpachtel CarboNit

Propriétés

Antidérapant

Très résistant à la traction

Sans plastifiants

Résistant aux alcalins

Dimensions des mailles 4 x 4 mm

Bords coupés

Conditionnement

■ Gewebe 650/110 :

Rouleau de 50 m, 1100 mm largeur = 55 m²

■ Gewebe 650/25 :

Rouleau de 50 m, 250 mm largeur = 12,5 m²

Teintes

Orange

Stockage

Au sec

Données techniques

■ Apprêt: 20–30 %, organique

■ Résistance initiale au déchirement: (chaîne et trame) : 1.750 N / 5 cm

■ Masse reliée à la surface: 165 g/m² ± 5 % conformément à la norme DIN 53854
 ■ Perte de résistance au déchirement < 50 % (28 d NaOH 5% - 24 h dans une solution

après stockage alcalin: alcaline de pH 12,5 / 60 °C)

Produits supplémentaires

■ Capatect-Diagonalarmierung 651/00

Tissu prédécoupé pour armature diagonale de renforcement sur tous les angles des ouvertures,

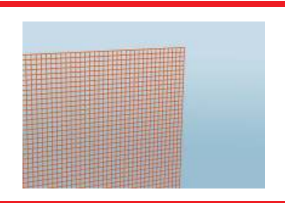
telles que les fenêtres, portes etc. Dimensions : Env. 330 x 545 mm

Unité d'emballage : Carton de 100 unités

Numéro du produit

650/110, 650/25





Information technique

Application

Consommation

1,1 m²/m²

Application

Appliquer la masse d'armature sur les panneaux d'isolation, dans la largeur de bande du tissu et sur une épaisseur d'env. 2/3 de couche, puis presser Capatect-Gewebe 650 pour ne pas laisser de plis. Faire chevaucher les bandes voisines sur env. 10 cm aux bords. Appliquer ensuite l'enduit mouillédans-mouillé afin de garantir un revêtement complet du tissu. L'épaisseur de la couche d'armature à appliquer dépend de la masse d'armature choisie.

Conseil

Elimination des déchets

Traiter les résidus de matériau selon les codes de recyclage EAK 101103 (déchets de matériau à base de fibres de verre) ou EAK 170704 (déchets de construction et de démolition en mélange).

Information technique · Edition: juin 2010

Nos fiches techniques sont établies selon les plus récents enseignements de la technique et notre expérience. Notre responsabilité ne saurait cependant être engagée quant à la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées.

A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office. Veuillez vous assurer de posséder la dernière mise à jour en vérifiant sur www.caparol.be.