

# Capatect Gewebe 650

Treillis d'armature en fibres de verre spécial dans les systèmes d'isolation thermique Capatect.



## Description de produit

### Domaine d'utilisation

Treillis d'armature pour à maroufler dans :

- Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
- Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M, 186M Sprinter, 170, 131 SL, 133 LEICHT
- Capatect-CS-Klebe- und Armierungsmörtel 850
- Capatect ArmaReno 700
- CarboNit

### Propriétés

- Résistant aux alcalins
- Très résistant à la traction
- Antidérapant
- Sans plastifiants
- Dimensions des mailles 4 x 4 mm
- Bords coupés

### Conditionnement

Rouleau de 50 m, 1,10 m largeur = 55 m<sup>2</sup>

### Teintes

Orange

### Stockage

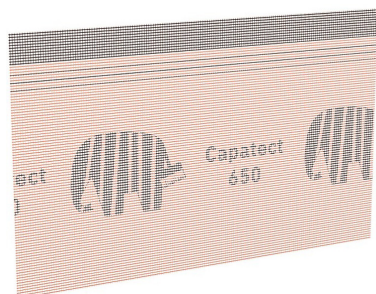
Sec, plan, sans tension, à protéger d'un ensoleillement / d'un échauffement prolongé et de toute contrainte mécanique.

### Données techniques

- Apprêt: 20–30 %, organique
- Résistance initiale au déchirement: (chaîne et trame) : 1.750 N / 5 cm
- Masse liée à la surface: 165 g/m<sup>2</sup> ± 5 % conformément à la norme DIN 53854
- Perte de résistance au déchirement après stockage alcalin: < 50 % (28 d NaOH 5% - 24 h dans une solution 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



## Application

Consommation

1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

Application

Appliquer le mortier d'armature correspondant à la largeur de la bande de tissu sur toute la surface des panneaux isolants à environ 2/3 de l'épaisseur de couche théorique et enfoncer le tissu Capatect 650 horizontalement ou verticalement sans faire de plis. Faire chevaucher les lés voisins d'environ 10 cm au niveau des joints. Enduire ensuite humide sur humide de manière à assurer une couverture complète du treillis.

L'épaisseur de la couche d'armature à respecter dépend de la masse d'armature correspondante.

## 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: 01-2024

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](http://www.caparol.be).