

Capatect-Bossengewebe 043

Pièces moulées en tissu de fibres de verre pour la formation de rainures-bossages.



Description de produit

Domaine d'utilisation

Tissu d'armature pour rainures-bossages dans le cadre des systèmes Capatect-WDV A et B, préformé selon les trois formes de rainures standard A, B et C.

Propriétés

A maroufler dans :

- Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
- Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M
- Capatect-ZF-Spachtel 699
- Capatect ArmaReno 700

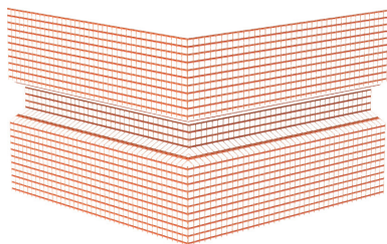
- Antidérapant
- Résistant à la traction
- Sans plastifiants
- Résistant aux alcalins
- Dimensions des mailles 4 x 4 mm

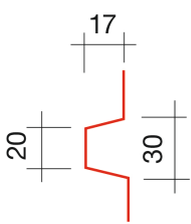
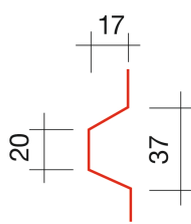
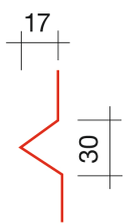
Données techniques

- Apprêt: 20–30 %, organique
- Résistance initiale au déchirement: (chaîne et trame) : 1750 N / 5 cm
- Masse reliée à la surface: 165 g/m² ± 5 % conformément à la norme DIN 53854
- Perte de résistance au déchirement après stockage alcalin: < 50 % (28 jours NaOH 5% - 24 heures dans une solution alcaline pH 12,5 / 60 °C)

Produits supplémentaires

Capatect-Bossenkelle 695



	Formes de rainures (dimensions en mm)		
	Forme A	Forme B	Forme C
Emballage			
	N° de produit	N° de produit	N° de produit
Tige longueur 2 m, carton de 10 unités	043/01	043/02	043/03
Angle intérieur moulé, carton de 10 unités	043/11	043/12	043/13
Angle extérieur moulé, carton de 10 unités	043/21	043/22	043/23

Application

Supports	Panneaux d'isolation de façade Capatect en polystyrène ou laine minérale, avec rainures-bossages fraisés en usine ou incisés sur place.
Méthode d'application	<p>Appliquer la masse d'armature dans les rainures et sur les zones attenantes des deux côtés sur 10 cm de largeur. Presser le Capatect-Bossengewebe 043 dans le mortier humide à l'aide de la truelle Capatect- Bossenkelle 695, chevauchement des joints sur env. 10 cm. Appliquer de nouveau la masse d'armature dans la zone des rainures et lisser à plat pour couvrir le tissu.</p> <p>Bien lisser le mortier sur la surface entre les rainures. Puis recouvrir ces zones selon la technique de travail usuelle, à savoir : appliquer la masse d'armature, maroufler le Capatect-Gewebe 650 découpé dans la largeur correspondante avec un chevauchement de 10 cm, puis enduire mouillé-dans-mouillé.</p>

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).
Centre Service Clients	<p>DAW Belgium S.R.L Tél.: (+32) (0)11 60 56 30 Fax: (+32) (0)11 52 56 07 E-mail: info-tech@daw.be www.caparol.be</p>