

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

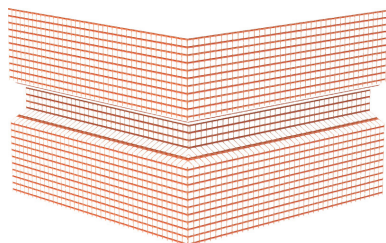
- Antidérapant
- Résistant à la traction
- Sans plastifiants
- Résistant aux alcalins
- Dimensions des mailles 4 x 4 mm

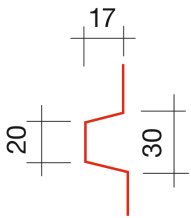
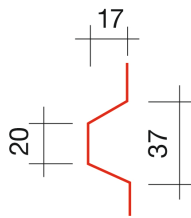
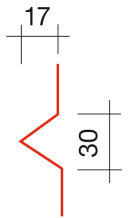
Données techniques

- 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	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. 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.

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	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