

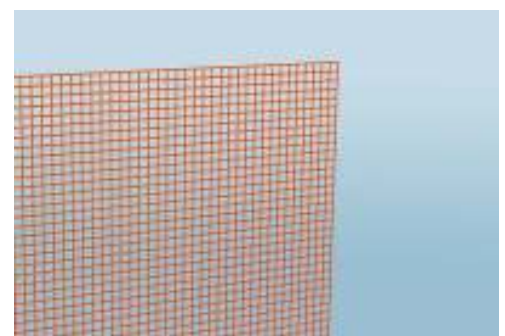
Capatect-Gewebe 650/110

Speziell ausgerüstetes, schiebefestes Glasfasergewebe



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	<p>Armierungsgewebe für Capatect-WDVS A und B zum Einbetten in: 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</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ schiebefest ■ hoch zugfest ■ weichmacherfrei ■ alkalibeständig ■ Maschenweite 4 x 4 mm ■ Kante geschnitten
Verpackung/Gebindegrößen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gewebe 650/110: 50 m-Rolle, 1100 mm breit = 55 m² ■ Gewebe 650/25: 50 m-Rolle, 250 mm breit = 12,5 m²
Farbtöne	Orange
Lagerung	Trocken
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Appreturauflage: 20–30 %, organisch ■ Ausgangs-Reißfestigkeit: (in Kette und Schuß): 1750 N / 5 cm ■ Flächenbezogene Masse: 165 g/m² ± 5 % nach DIN 53854 ■ Reißfestigkeitsverlust nach Alkalilagerung: < 50 % (28 d NaOH 5 %ig bzw. 24 h alkal. Lösung pH 12,5/ 60° C)
Ergänzungsprodukte	<ul style="list-style-type: none"> ■ Capatect-Diagonalarmierung 651/00 Glasgewebezuschnitt zur zusätzlichen Diagonalarmierung an allen Ecken von Fassadenöffnungen wie z. B. Fenstern und Türen. Abmessung: ca. 330 x 500 mm Verpackungseinheit: Karton mit 100 Stück



Produkt-Nr.	<p>■ Capatect-Sturzeckwinkel 651/20 Glasgewebe Formteil zur gleichzeitigen Ausbildung von Diagonal- und Inneneckarmierung zwischen Sturz und Leibung. Abmessung: ca. 200 x 200 mm Für Leibungstiefen bis 20 cm. Verpackungseinheit: Karton mit 25 Stück</p> <p>650/110, 650/25</p> <p>651/00 Capatect-Diagonalarmierung 651/20 Capatect-Sturzeckwinkel</p>
-------------	--

Verarbeitung

Verbrauch	1,1 m ² /m ²
Applikation	Die jeweilige Armierungsmasse in Bahnenbreite des Gewebes auf die Dämmplatten vollflächig in etwa 2/3 der Soll-Schichtdicke auftragen und das Capatect-Gewebe 650 faltenfrei eindrücken. Benachbarte Bahnen an den Stößen ca. 10 cm überlappen. Nachfolgend naß in naß überspachteln, so daß eine vollflächige Abdeckung des Gewebes sichergestellt ist. Die einzuhaltende Armierungsschichtdicke richtet sich nach der jeweiligen Armierungsmasse.

Hinweise

Entsorgung	Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien) oder nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.
KundenServiceCenter	Tel.: 0 61 54 / 71 17 10 Fax: 0 61 54 / 71 17 11 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Technische Information Nr. 650/110 · Stand: März 2011

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.caparol.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 711351 · Internet www.caparol.de
Niederlassung Berlin · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88