



Capatect-Gewebe 650

Tessuto in fibra di vetro con apprettatura speciale, indemagliabile

Descrizione del prodotto

Scopo d'impiego	Tessuto d'armatura per i sistemi componibili di coibentazione termica (ETICS Capatect, per l'annegamento nei rasanti-collanti serie Capatect, Caparol e Carbon
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none">■ indemagliabile■ elevata resistenza alla trazione■ senza plastificanti■ resistente agli alcali■ larghezza maglie 4 x 4 mm■ bordo tagliato
Imballaggio/ grandezza confezioni	<ul style="list-style-type: none">■ Tessuto 650/110: rotolo da 50 m, larghezza 1100 mm = 55 m²■ Tessuto 650/100: rotolo da 50 m, larghezza 1000 mm = 50 m²
Colori	Arancione
Magazzinaggio	In luogo asciutto
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none">■ contenuto di apprettatura: 20 – 30% organico■ resistenza iniziale allo strappo: (nel ordito e trama): 1750 N / 5 cm■ massa per unità di superficie: 165 g/m² ± 5% secondo DIN 53854■ perdita di resistenza allo strappo dopo stoccaggio alcali: < 50% (28 d NaOH al 5%, oppure 24 h in soluzione alcalina pH 12,5 / 60°C)
Prodotti complementari	<ul style="list-style-type: none">■ Capatect-Diagonalarmierung 651/00 (armatura diagonale) Taglio del tessuto in fibre di vetro per l'armatura diagonale aggiuntiva in prossimità di tutti gli angoli delle aperture facciata, come p.es. finestre e porte. Dimensione: ca. 330 x 500 mm Unità d'imballaggio: cartone con 100 pezzi
Codice prodotto	650/110, 650/100 651/00 Capatect-Diagonalarmierung

Applicazione

Consumo	1,1 m ² /m ²
Applicazione	Applicare un primo strato di colla, pari circa a 75% del totale, sull'intera superficie da trattare; stendere la rete senza pieghe, ed annegarla nella massa collante. In prossimità dei giunti lasciare sovrapporre i teli contigui per ca. 10 cm. In seguito applicare un ulteriore strato di collante fino a completa copertura della rete. Lo spessore minimo dello strato d'armatura deve essere minimo pari a 4 mm di spessore.

Osservazioni

Smaltimento	Smaltire residui di materiale secondo EAK 101 103 (vecchi materiali in fibre di vetro) oppure secondo EAK 170904 (rifiuti misti da cantiere e demolizioni).
-------------	---

Scheda Tecnica Capatect Gewebe 650

Aggiornamento: Luglio 2011

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, i nostri prodotti sulla loro idoneità per lo scopo d'impiego previsto, nelle rispettive condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

Consulenza tecnica

In questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. In casi difficili i nostri consulenti tecnici vi consiglieranno dettagliatamente tenendo conto della tematica specifica.