

Capatect Bossengewebe 043

Rete brossurata per realizzazione lesene su sistemi termoisolanti a cappotto Capatect.

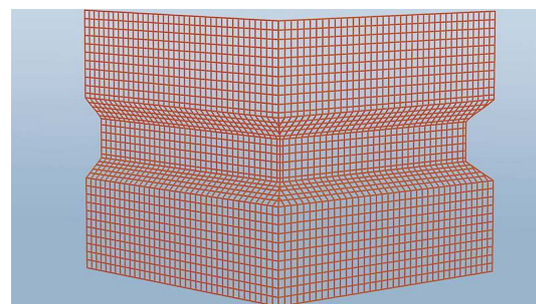


Descrizione del Prodotto

Descrizione	<p>Capatect Bossengewebe 043 è in rete a norma WDVS per sistemi termoisolanti a cappotto, apprettata e indemagliabile, con una trama di 4x4 mm. Il prodotto è presagomato per formare la lesena. Utilizzabile con i collanti/rasanti serie Caparol e Capatect.</p> <p>Disponibile in 3 tipologie: Tipo A: squadrato Tipo B: trapezoidale Tipo C: triangolare</p>
Campo di Applicazione	Realizzazione di lesene su sistemi termoisolanti a cappotto Capatect. I pannelli devono essere preparati con apposita scanalatura delle dimensioni e della forma della lesena richiesta.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Antiscorrimento ■ Resistente alla trazione ■ Senza plastificanti ■ Resistente agli alcali ■ Larghezza maglie 4 x 4 mm
Imballaggi	<p>Confezioni da 10 pz.</p> <p>Disponibile dritta (200 cm), per angolo interno ed esterno, con disegno a "croce " e a "T".</p>
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none"> ■ Apprettatura: 20 – 30% organico ■ Resistenza allo strappo iniziale: (in ordito e trama): 1750 N / 5 cm ■ Massa dell'area relativa: 165 g/m² ±5% secondo DIN 53854 ■ Perdita di resistenza alla trazione dopo stoccaggio in alcali: < 50% (28 d NaOH al 5%, oppure 24 h in soluzione alcalina pH 12,5 / 60°C)

Applicazione

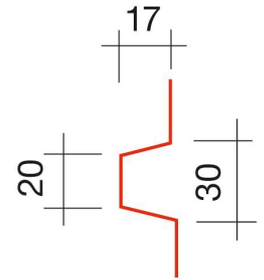
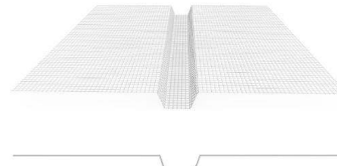
Supporti idonei	Pannelli isolanti per facciate Capatect (in polistirolo, lana minerale, lana di vetro etc.) con scanalature fresate in stabilimento o sul posto.
Metodo di applicazione	<p>Applicare il collante rasante sulla superficie e nella lesena (per una larghezza di ca. 10 cm), quindi annegare bene Capatect Bossengewebe 043 nella scanalatura, utilizzando l'apposita spatola sagomata Bossoekelle, sovrapponendo i giunti per ca. 10 cm. Dopo essiccazione completa, applicare un secondo strato di collante/rasante nella zona delle scanalature e lisciare per coprire completamente il tessuto.</p> <p>Si raccomanda di raccordare con la restante parte di armatura (con rete Gewebe 650) rispettando la sovrapposizione dei giunti di 10 cm.</p>



Nota

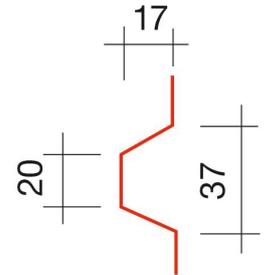
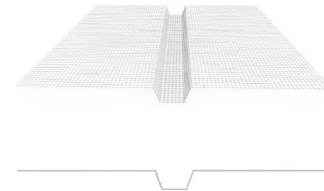
Tipo A

Capatect Bossengewebe Tipo A – Squadrato.



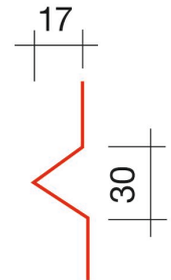
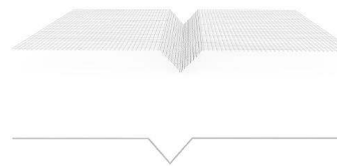
Tipo B

Capatect Bossengewebe Tipo B – Trapezoidale.



Tipo C

Capatect Bossengewebe Tipo C – Triangolare.



Avvertenze

Smaltimento

Il prodotto e il suo imballo devono essere smaltiti in accordo con le vigenti normative locali. Porre particolare attenzione nel caso di smaltimento di sfridi di materiale in cantiere: attenersi alle procedure standard previste.

Aggiornamento: luglio 2015

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, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle 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. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Caparol Italia - divisione della DAW Italia GmbH & Co KG · Largo R. Murjahn, 1 · 20080 Vermezzo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it