Capatect Teleskop Gewebeleiste CARBON

Profilo di interfaccia cappotto-serramento 3D con rete

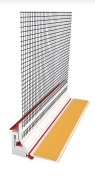
	Descrizione del Prodotto
Descrizione	Profilo in PVC di interfaccia sistema Capatect ETICS-serramento utile a compensare grandi movimenti (tridimensionale), dotato di elemento supplementare protettivo per pioggia o più genericamente acqua battente.
Campo di Applicazione	Compensazione di grandi movimenti (tridimensionale).
Proprietà del materiale	 Semplice applicazione Garantisce superfici pulite Sigillatura ideale in caso di pioggia battente Non necessita di nastri adesivi aggiuntivi Campo di movimento consentito 3D (tridimensionale) *
	* Il grado di llibertà richiesto è in funzione dello spessore di isolante, della posizione del serramento e della superficie del serramento. Per informazioni più dettagliate consultare l'assistente o il consulente Caparol di fiducia o consultare il manuale di corretta posa Caparol.
Imballaggi	Confezione da 25 pz. da 2,2 m.
Colori	Profilo: bianco. Rete: nera.
Dati tecnici	Lunghezza: 13,5 cm.
	Applicazione
Supporti idonei	Tutte le superfici devono essere piane, asciutte e prive di residui aderenti, polvere e grasso, nonché idonee per l'incollaggio.
Preparazione del substrato	Su superfici particolari (es. pitture o fondi polverosi) i supporti devono essere trattati prima di procedere con l'incollaggio.

Temperatura di utilizzo compresa tra + 5 e + 40 °C.

La rasatura armatura ed il rivestimento a spessore finale devono interrompersi laddove previsto

(porzione in PVC). Diversamente non sarebbe possibile garantire i campi di movimento (rottura).

Prima di procedere con l'applicazione eseguire sempre una prova di incollaggio.



Condizioni di applicazione

Rivestimento

Installazione



SCHEDA TECNICA Capatect Teleskop Gewebeleiste CARBON

Avvertenze

Smaltimento

Ulteriori informazioni

Smaltire il prodotto e il suo imballo secondo le vigenti normative locali/nazionali.

Voci di capitolato

Capatect Teleskop Gewebeleiste CARBON

Applicazione e posa di profilo di raccordo in PVC UV-resistente, in grado di consentire un adeguata connessione tra cappotto e serramento, con un lembo di rete di armatura incorporata in fibra di vetro indemagliabile con appretto antialcalino, maglia mm 4 x 4, di dimensione mm 135 e lunghezza m 2,4, specifico per piccoli e medi movimenti tridimensionali, di colore nero e con denominazione "CARBON".



Aggiornamento: marzo 2025

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.