Capatect Gewebeanschlussleiste CARBON

Profilo di interfaccia cappotto-serramento 1D con rete

Descrizione del Prodotto

Descrizione

Profilo in PVC di interfaccia sistema Capatect ETICS-serramento utile a compensare piccoli movimenti (monodimensionale), dotato di elemento supplementare protettivo per pioggia o più genericamente acqua battente.

Campo di Applicazione

Compensazione di piccoli movimenti (monodimensionale).

Proprietà del materiale

- Semplice applicazione
- Garantisce superfici pulite
- Sigillatura ideale in caso di pioggia battente
- Non necessita di nastri adesivi aggiuntivi
- Lembo protettivo supplementare in TPE
- Il giunto non necessita di manutenzione
- Non idoneo per campi di movimento > 3 mm
- Non idoneo per superfici rugose (supporti scabrosi)
- Campo di movimento consentito 1D (monodimensionale) *

* 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 od il consulente Caparol di fiducia o consultare il manuale di corretta posa Caparol.

Imballaggi

Confezione da 25 pz. da 2,4 m

Colori

Profilo: bianco. Rete: nera.

Dati tecnici

- Lunghezza asta: 2,4 m
- Lunghezza rete: 135 mmAncoraggio rete: saldata
- Materiale profilo: Polivinilcloruro (PVC)
- Materiale promo: Polivinicioraro (PVC)
 Materiale adesivo: Polietilene (PE)
- Materiale lembo supplementare: Elastomeri termoplastici (TPE)

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.





SCHEDA TECNICA Capatect Gewebeanschlussleiste CARBON

Condizioni di applicazione

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

Rivestimento

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).

Installazione

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

Avvertenze

Smaltimento

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

Ulteriori informazioni Voci di capitolato

Capatect Gewebeanschlussleiste 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 bassi movimenti mono-dimensionali, 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 negre la sua validità

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.