Capatect H3

Tasselli a percussione in HDPE

_				
l m'	escrizio			
		10/AW6	 4 4 6 7 6	

Descrizione

Tassello a percussione in polietilene ad alta densità per calcestruzzo, laterizi pieni e forati con chiodo di espansione (premontato). Specifico per Sistemi termoisolanti di spessore < a 5 cm. Profondità di ancoraggio: 25 mm.

Campo di Applicazione

Fissaggio di pannelli termoisolanti su strutture in calcestruzzo, laterizio pieno e laterizio forato in ambito di sistema di isolamento termico a cappotto.

Proprietà del materiale

- Installazione precisa grazie al movimento definito della rondella di bloccaggio attraverso la rondella mobile
- Rondella di ancoraggio flessibile
- Garantisce un posizionamento ottimale nel pannello isolante, anche nel caso di fori leggermente inclinati
- Elemento di iniezione in plastica per ridurre la trasmissione termica
- Rischio di rottura delle viti ridotto al minimo grazie alla compsizione con fibra rinforzata
- Può essere utilizzato con una rondella supplementare
- Vite premontata per un'installazione rapida
- Omologato secondo ETA-14/0130

Imballaggi

Confezioni da 200 pz (da 7,5 cm fino a 15,5 cm). Confezioni da 100 pz (da 17,5 cm fino a 19,5 cm).

Colori

Bianco.

Magazzinaggio

Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo. Non esporre a radiazioni solari dirette per lungo tempo.

Dati tecnici

Ø Foro 8 mm
 Ø Disco 60 mm
 Profondità di ancoraggio ≥ 25 mm
 Profondità foro h 1 ≥ 35 mm
 Trasmittanza termica 0,000 W/K
 Categoria di utilizzo A, B, C





Applicazione

Isolame	Tassello	
Nuovo ¹⁹	Vecchio 2)	mm
40	-	7,5
60	40	9,5
80	60	11,5
100	80	13,5
120	100	15,5
140	120	17,5
160	140	19,5

1) Spessore collante: 10 mm

2) Spessore collante: 10 mm e 20 mm vecchio intonaco.

Avvertenze

Smaltimento

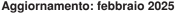
Smaltire residui il materiale secondo le vigenti disposizioni locali.

Ulteriori informazioni

Voci di capitolato

Capatect H3

Applicazione e posa di tassello a percussione in polietilene ad alta densità (HDPE) con chiodo premontato, idoneo per i supporti di tipo A, B, C secondo ETAG 014, avente diametro dello stelo di mm 8, piattello da mm 60 e lunghezza da mm 75 a mm 195, omologato secondo il benestare tecnico europeo ETA-13/0130. Lunghezza di ancoraggio > mm 25 e conducibilità termica puntuale X = 0,000 W/K



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.