



RÖFIX SDS-8Z (LARGE)

Tassello con vite in acciaio

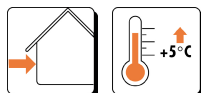
Campi di applicazione: Tassello universale con vite in acciaio rivestita in plastica per fissaggio meccanico dei pannelli di sistemi di isolamento termico su pareti in mattoni pieni e forati. Tipo: SDM-T plus 8/60 U.

Materiale di base: • Guaina di tassello in poliammide, un piatto di tenuta ed un elemento di espansione in acciaio zincato per via galvanica, termicamente protetto con plastica.

Caratteristiche:

- pressione permanente
- tassello a vite pregiato, universale
- elevata sicurezza di inserimento
- basso coefficiente di conduttività termica

Lavorazione:



Condizioni di lavorazione: Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a + 5° C.

Stoccaggio: Mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV. Stoccaggio ca. 12 mesi.

Dati tecnici:

Cod. art.:	21267	17578	13700	13701	13702	13703	15480	15481	15482	15483	15484	15485	17028	17029
Tipo di imballo:														
Quantità per confezione:	100 pz./cf.													
Spessore:	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	300 mm	340 mm
Lunghezza:	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm	320 mm	340 mm	380 mm	420 mm
Colore:	beige	giallo	verde chiaro	nero	marrone	blu	verde	bianco	grigio	arancione	azzurro	rosso	verde	grigio chiaro
Indicazione di consumo:	I dati di consumo sono valori indicativi e dipendono dal tipo di materiale isolante impiegato nonché dalla posizione e dall'altezza dell'edificio. Gli spessori di isolamento indicati si riferiscono a nuove costruzioni (tolleranza ≤ 10 mm spessore del collante). In caso di vecchie costruzioni vanno considerati in aggiunta gli spessori del vecchio intonaco.													
Conduttività termica (EN 1745:2002):	< 0,002 W/mK													
Categoria d'impiego:	A (calcestruzzo) B (mattoni pieni) C (mattoni forati)													
Profondità di ancoraggio:	70 mm													
Diametro piatto:	60 mm													
Omologazione:	ETA-04/0064 (ETAG 014)													
Certificati di prova:	ÖNORM B6124													

Avvertenze generali: La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Da esse, tuttavia, non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. I prodotti RÖFIX sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere e dimostrazioni pratiche. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. Per quanto riguarda la sicurezza, potrete trovare i dati e le istruzioni dettagliate nelle apposite schede.