



RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX)

Tassello con chiodo in acciaio

Campi di applicazione: Tassello con vite a percussione per fissaggio meccanico dei pannelli di sistemi di isolamento termico su calcestruzzo, mattoni pieni e forati* (Attenzione consultare norme nazionali!). Tipo: ISOFUX.

Per montaggio a filo con la superficie di tutti i tipi di materiali isolanti comunemente in commercio nell'ambito di sistemi di isolamento termico.

Materiale di base:

- Guaina di tassello in polietilene, un piatto di tenuta ed un elemento di espansione in acciaio zincato per via galvanica, termicamente protetto con plastica.

Caratteristiche:

- pressione permanente
- basso coefficiente di conduttività termica
- lavorazione rapida ed economica

Lavorazione:



Condizioni di lavorazione: Durante la fase di lavorazione e di essiccamento la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di + 5°C.

Lavorazione: Montaggio "a filo": inserire il tassello con l'apposito martello per sistemi di isolamento termico RÖFIX allo stesso livello della superficie del materiale isolante.

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

Dati tecnici:

Cod. art.	23106	23107	23108	23109	23110	23111	24119	37399	37400
Tipo di imballo									
Quantità per confezione	150 pz./cf.	150 pz./cf.	100 pz./cf.	100 pz./cf.	100 pz./cf.	100 pz./cf.	100 pz./cf.	100 pz./cf.	100 pz./cf.
Spessore	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm
Lunghezza	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Colore	nero	beige	giallo	verde chiaro	bianco	grigio	marrone	blu	rosso
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.								
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$	< 0,002 W/mK								
Categoria d'impiego	A (calcestruzzo)* B (mattoni pieni)* C (mattoni forati)								
Profondità di ancoraggio	25 mm								
Diametro piatto	60 mm								
Omologazione	ETA-07/0129 (ETAG 014)								
Certificati di prova	*impiego collaudato sec. 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. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. 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



RÖFIX NDS-8Z (ISO FUX)

Tassello con chiodo in acciaio

dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati di sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.