



RÖFIX NDT-8Z (MEDIUM)

Tassello a percussione

Campi di applicazione: Tassello universale a chiodo e a vite per fissaggio meccanico di pannelli di sistemi di isolamento termico su pareti in calcestruzzo, mattoni pieni e forati di edifici vecchi e nuovi. Tipo: ISOFUX NDT-8Z.

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

Per inserimento del tassello a incasso in pannelli di isolamento termico e successiva chiusura del foro con disco in materiale isolante.

Materiale di base:

- Guaina di tassello in poliammide ed un elemento di espansione (vite a percussione) in acciaio zincato per via galvanica, termicamente protetto con tappo filettato.

Caratteristiche:

- variante di qualità, universale di tassello a percussione e a vite
- pressione permanente
- fattore di conduttività termica molto basso
- lavorazione rapida ed economica
- elevata sicurezza di inserimento

Lavorazione:

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

Lavorazione:

Montaggio "a filo con la superficie": Inserire a macchina impiegando TORX 40 oppure manualmente con un idoneo martello.

Montaggio "a incasso": Per l'avvitamento impiegare l'apposito attrezzo ISOFUX. Il tassello va sempre impiegato in combinazione con RÖFIX Rondella in EPS ISOFUX. In questo caso si può impiegare un tipo di tassello di 2 cm più corto.

Su mattoni forati (ad esempio mattoni forati lunghi o simili) il tassello può essere inserito solo avvitandolo (non batterlo col martello).

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

Dati tecnici:

Cod. art.	19354	19355	19356	19357	19358	19359	19360
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.
Spessore	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Colore	beige	giallo	verde chiaro	bianco	arancione	marrone	blu
Cod. art.	19361	37393	37394	37395	37396	37397	37398
Tipo di imballo							
Quantità per confezione	100 pz./cf.	100 pz./cf.	100 pz./cf.	100 pz./cf.	100 pz./cf.	100 pz./cf.	100 pz./cf.
Spessore	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	320 mm	360 mm
Colore	rosso	grigio chiaro	nero	viola	grigio scuro	verde scuro	bianco naturale
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.						
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$	< 0,002 W/mK						
Codice di designazione	CE 0432-BPR-3573/04						
Categoria d'impiego	A (calcestruzzo)* B (mattoni pieni)* C (mattoni forati)*						
Profondità di ancoraggio	25 mm						



RÖFIX NDT-8Z (MEDIUM)

Tassello a percussione

Scostamento	≤ 25 mm
Diametro piatto	60 mm
Omologazione	ETA-04/0032 (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 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.