

SCHEMA TECNICA

ROFIX Rondella di copertura ROCKET



Rondella di copertura

Campi di applicazione

Rondella di copertura per tasselli di sistema NDT-8Z incassati in sistemi di isolamento termico in polistirene (Attrezzo di posa ISOFUX OPTI). Posa del tassello e della rondella di copertura in una fase di lavoro.


Caratteristiche

- Isolamento termico

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000148213	2000148278	2000148435
EAN	9003304212163	9003304384372	9003304433544
Imballaggio			
Quantità per unità	300 pz./cf		100 pz./cf
Unità per bancale	16200 unit/Pal.		9600 unit/Pal.
Colore	EPS bianco	EPS grigio	MW verde
Spessore	20 mm		
Diametro	64 mm		63 mm
Spessore isolante	20 mm		
Reazione al fuoco	E EN 13501-1		
Temperatura del supporto	0-5 °C		

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.

RÖFIX Rondella di copertura ROCKET

Rondella di copertura

Stoccaggio

Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).

Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

Avvertenze legali e tecniche

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

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 nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. 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. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.