

SCHEMA TECNICA

RÖFIX MULTIPOR 042

Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio



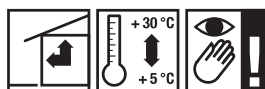
Campi di applicazione

Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio per interni privo di fibre e non infiammabile. Pannello isolante collaudato permeabile al vapore per garage sotterranei e soffitti di cantine nonché per isolamento di pareti dall'interno. (MULTIPOR M4) Idoneo per edifici vecchi e nuovi con sottostrutture massicce (calcestruzzo, mattoni). In caso di impiego su costruzioni in legno deve essere preventivamente applicata un'idonea protezione contro l'umidità.


Caratteristiche

- Incombustibile
- Consigliabile ecologicamente

Lavorazione




Dati tecnici

Codice articolo	2000148411	2000148412	2000148413	2000153332	2000153333
EAN	9003304429745	9003304429752	9003304429769	9003304429776	9003304429783
Imballaggio					
Quantità per unità	1,685 m ³ /banc.				1,5722 m ³ /banc.
Unità per bancale	28,08 m ² /banc.	21,06 m ² /banc.	16,85 m ² /banc.	14,04 m ² /banc.	11,23 m ² /banc.
Larghezza	600 mm				
Altezza	390 mm				
Spessore isolante	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Reazione al fuoco	A1				
Assorbimento d'acqua	≤ 3 kg/m ² x min0,5				
Conduktività termica	0,042 W/mK				
Modulo elastico	257 N/mm ²				
Massa volumica media	ca. 90 kg/m ³				
Calore specifico	ca. 1,3 kJ/kg K				
Codice articolo	2000571540	2000571541	2000153334		
EAN	9003304429790	9003304429806	9003304429813		

ROFIX MULTIPOR 042

Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio

Codice articolo	2000571540	2000571541	2000153334
Imballaggio			
Quantità per unità	1,5728 m ³ /banc.	1,5156 m ³ /banc.	1,684 m ³ /banc.
Unità per bancale	9,83 m ² /banc.	8,42 m ² /banc.	
Larghezza	600 mm		
Altezza	390 mm		
Spessore isolante	160 mm	180 mm	200 mm
Reazione al fuoco	A1		
Assorbimento d'acqua	≤ 3 kg/m ² x min0,5		
Conduttività termica	0,042 W/mK		
Modulo elastico	257 N/mm ²		
Massa volumica media	ca. 90 kg/m ³		
Calore specifico	ca. 1,3 kJ/kg K		

Avvertenze di lavorazione

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Stoccaggio

Conservare in luogo asciutto e protetto da danneggiamenti. 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.