



RÖFIX SPEED 040 (2B)

Pannello isolante in lana di roccia lamellare (MW)

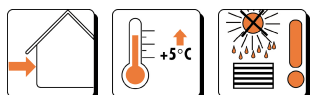
Campi di applicazione: Pannello isolante in lana di roccia lamellare incombustibile, rivestito su entrambi i lati. Conduttività termica: 0,040 W/mK. Conforme a norma EN 13162. Pannello isolante omologato, permeabile al vapore, per sistemi di isolamento termico per esterni. Adatto per edifici vecchi e nuovi. Non usare per le zoccolature.

Materiale di base: • Materiale isolante in fibra minerale costituito da materie prime minerali (basalto, ecc.) legate con resina fenolica modificata. Con fibre disposte perpendicolarmente alla superficie della parete.

Caratteristiche:

- isolamento termico
- non infiammabile
- elevata permeabilità al vapore
- lavorazione rapida ed economica








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. Proteggere i pannelli isolanti da umidità.

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

Dati tecnici:

Cod. art.:	11245	11246	11247	11248	11249	11250	11251
Tipo di imballo:							
Quantità per confezione:	1,44 m ² /cf.	0,96 m ² /cf.	0,96 m ² /cf.	0,96 m ² /cf.	0,96 m ² /cf.	0,96 m ² /cf.	0,96 m ² /cf.
Spessore:	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm
Dimensioni:	120 x 20 cm						
Larghezza:	120 cm						
Altezza:	20 cm						
Massa volumica - dopo essiccazione a 105°C (EN 1015-10):	ca. 105 kg/m ³						
Permeabilità al vapore μ (EN 1015-19):	ca. 1						
Conduttività termica (EN 1745:2002):	0,04 W/mK						
Resistenza a trazione trasversale:	> 80 kPa						
Reazione al fuoco (EN 13501-1):	A1 (EN13501-1)						
Codice di designazione:	MW-EN13162-T4-DS(T+)-CS(10)60-TR80-WL(P)-MU1						

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.