



RÖFIX WOFITHERM DRY 140

Pannello isolante in fibra di legno (WF)

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.

Campi di applicazione:

Pannello termoisolante intonacabile in fibra di legno con bordi ad incastro (maschio e femmina) per supporti in muratura e costruzioni in legno massiccio (materiale isolante in fibra di legno secondo EN 13171).

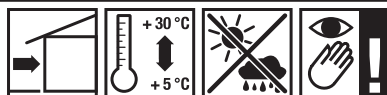
Pannello isolante permeabile al vapore per sistemi di isolamento termico per esterni.

Idoneo per edifici vecchi e nuovi.

Non impiegare per zoccolature e nelle zone soggette a spruzzi.

Caratteristiche:

- Isolamento termico
- Elevata permeabilità al vapore

Lavorazione:

Dati tecnici					
SAP-Art. Nr.:	2000542828	2000952532	2000952533	2000952534	2000952535
Imballaggio					
Unità per bancale	38 pz./banc. (IT)	28 pz./banc. (IT)	22 pz./banc. (IT)	18 pz./banc. (IT)	16 pz./banc. (IT)
Quantità per unità	30,2 m ² /banc.	22,3 m ² /banc.	17,5 m ² /banc.	14,3 m ² /banc.	12,7 m ² /banc.
Spessore	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Lunghezza	1.325 mm				
Larghezza	600 mm				
Permeabilità al vapore μ	ca. 3				
Conduktività termica λ_D	0,040 W/mK				
Calore specifico	2.100 J/kg K				
Resistenza a trazione trasversale	≥ 20 kPa				
Massa volumica media	ca. 140 kg/m ³				
Temperatura del supporto	> 5 °C				
Reazione al fuoco	E (EN13501-1)				

SAP-Art. Nr.:	2000952536	2000952537	2000952538
Imballaggio			
Unità per bancale	14 pz./banc. (IT)	12 pz./banc. (IT)	12 pz./banc. (IT)
Quantità per unità	11,1 m ² /banc.	9,6 m ² /banc.	9,6 m ² /banc.
Spessore	160 mm	180 mm	200 mm
Lunghezza	1.325 mm		
Larghezza	600 mm		
Permeabilità al vapore μ	ca. 3		
Conduktività termica λ_D	0,040 W/mK		
Calore specifico	2.100 J/kg K		
Resistenza a trazione trasversale	≥ 20 kPa		
Massa volumica media	ca. 140 kg/m ³		



RÖFIX WOFITHERM DRY 140

Pannello isolante in fibra di legno (WF)

SAP-Art. Nr.:	2000952536	2000952537	2000952538
Temperatura del supporto	> 5 °C		
Reazione al fuoco	E (EN13501-1)		

Materiale di base: • Materiale isolante in fibra di legno derivato da scarti di segheria quali scaglie, schegge e simili sfridi in legno di conifere (da utilizzi forestali eco-sostenibili).

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 e salire al di sopra di +30 °C. Proteggere i pannelli isolanti da umidità ed applicare al più presto possibile uno strato di rasatura.

Supporto: Il supporto da rivestire deve essere planare, asciutto, senza polvere, sufficientemente resistente a sollecitazioni di trazione e compressione, nonché privo di componenti o strati superficiali e oli disarmanti.

Lavorazione: Eventuali tagli a misura possono essere effettuati con un idoneo apparecchio a sega (ad es. ISOBOY OPTIMA con seghetto) o con una semplice sega circolare.

Avvertenze: Consiglio cesoie per pannelli isolanti: RÖFIX SPEWE 1900ML blu con slitte di guida.

Avvertenze di lavorazione: È da considerare la direttiva di lavorazione RÖFIX WOFITHERM. Ulteriori dettagliate direttive di lavorazione vanno osservate in conformità ai dati del produttore e del detentore del sistema a seconda del tipo di costruzione e di impiego. Vanno altresì rispettate le direttive generali di lavorazione e le norme attuali per sistemi di isolamento termico.

Stoccaggio: Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce). Se conservato in contenitori chiusi non ha limiti di scadenza.

Dichiarazione:



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.