



ROFIX WOFITHERM DRY 140

Holzfaser-Dämmplatte (WF)

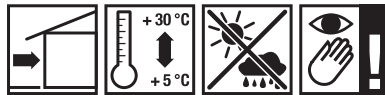
Rechtliche und technische Hinweise: Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche: Putzfähiges Wärmedämmelement aus Holzfaser für massives Mauerwerk und für massiven Holzuntergrund mit Nut + Feder (Holzfaserdämmstoff gemäss EN 13171).
Diffusionsoffene Dämmplatte für Aussenwand-Wärmedämmverbundsysteme.
Geeignet für WDVS bei Alt- und Neubauten.
Nicht im Fassadensockel und im Spritzwasserbereich verwenden.

Eigenschaften:

- Wärmedämmend
- Hoch dampfdiffusionsoffen

Verarbeitung:



Technische Daten:


SAP-Art. Nr.:	2000542828	2000952532	2000952533	2000952534	2000952535
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	38 Stk./Pal.	28 Stk./Pal.	22 Stk./Pal.	18 Stk./Pal.	16 Stk./Pal.
Menge pro Einheit	30,2 m ² /Pal.	22,3 m ² /Pal.	17,5 m ² /Pal.	14,3 m ² /Pal.	12,7 m ² /Pal.
Dicke	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Länge	1.325 mm				
Breite	600 mm				
Wasserdampfdiffusion μ	ca. 3				
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,040 W/mK				
Spez. Wärmekapazität	2.100 J/kg K				
Querzugfestigkeit	≥ 20 kPa				
Rohdichte im Mittel	ca. 140 kg/m ³				
Untergrund-Temperatur	> 5 °C				
Brandverhalten	E (EN13501-1)				

SAP-Art. Nr.:	2000952536	2000952537	2000952538
Verpackungsart			
Einheit pro Palette	14 Stk./Pal.	12 Stk./Pal.	12 Stk./Pal.
Menge pro Einheit	11,1 m ² /Pal.	9,6 m ² /Pal.	9,6 m ² /Pal.
Dicke	160 mm	180 mm	200 mm
Länge	1.325 mm		
Breite	600 mm		
Wasserdampfdiffusion μ	ca. 3		
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,040 W/mK		
Spez. Wärmekapazität	2.100 J/kg K		
Querzugfestigkeit	≥ 20 kPa		
Rohdichte im Mittel	ca. 140 kg/m ³		
Untergrund-Temperatur	> 5 °C		
Brandverhalten	E (EN13501-1)		



RÖFIX WOFITHERM DRY 140

Holzfaser-Dämmplatte (WF)

Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none">• Holzfaser-Dämmstoff aus Sägewerk-Restholz in Form von Schwarten, Spreisseln und Hackschnitzel aus einheimischem und in nachhaltiger Forstwirtschaft produziertem Nadelholz.
Verarbeitungsbedingungen:	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen. Fassadendämmplatten vor einwirkender Feuchtigkeit schützen und schnellstmöglich mit Armierungsmasse (Unterputz) beschichten.
Untergrund:	Untergrund muss eben, trocken, staubfrei, ausreichend zug- und druckfest und frei von schwachhaftenden Bestandteilen und Schalöl sein.
Verarbeitung:	Zuschnitte können mittels RÖFIX Spewe 1900L-30 Allzweck-Schneidegerät mit Handsäge, Messer oder RÖFIX Milwaukee Säbelsäge M12 CHZ bzw. mit einer geeigneten Kreissäge erfolgen.
Hinweise:	Schneidegerätempfehlung: RÖFIX SPEWE 1900ML blau mit Führungsschlitten.
Verarbeitungshinweis:	Die RÖFIX WOFITHERM-Verarbeitungsrichtlinie ist zu beachten. Weitere detaillierte Verarbeitungsrichtlinien sind gemäss den Angaben der Hersteller- und Systemhalter je nach Konstruktionsart und Anwendungsfall einzuhalten. Die allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien und aktuellen Normen für WDVS sind zu beachten.
Lagerung:	Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Verschluss unbegrenzt lagerfähig.
Deklaration:	
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.</p> <p>Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>