



RÖFIX WOFITHERM 140

Holzweichfaser-Dämmplatte

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 gemäss EN 13171 für die Verlegung auf vollflächigen Untergründen im Aussenwandbereich wie z.B. Mauerwerk oder Massivholz. Geeignet für WDVS bei Alt- und Neubauten. Nicht im Spritzwasser- und erdberührten Bereich verwenden.

- Eigenschaften:**
- Wärmedämmend
 - Hoch dampfdiffusionsoffen
 - Ökologisch
 - stumpf

Verarbeitung:



Technische Daten:

SAP-Art. Nr.:	2000956157	2000959686	2000952263	2000952264	2000952265
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	24 Stk./EH	24 Stk./EH	24 Stk./EH	20 Stk./EH	16 Stk./EH
Menge pro Einheit	18 m ² /EH	18 m ² /EH	18 m ² /EH	15 m ² /EH	12 m ² /EH
Dicke	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Länge	1.250 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.:	2000952266	2000952267	2000952268	2000952269	2000952270
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	14 Stk./EH	12 Stk./EH	12 Stk./EH	10 Stk./EH	10 Stk./EH
Menge pro Einheit	10,5 m ² /EH	9 m ² /EH	9 m ² /EH	7,5 m ² /EH	7,5 m ² /EH
Dicke	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Länge	1.250 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				



RÖFIX WOFITHERM 140

Holzweichfaser-Dämmplatte

SAP-Art. Nr.:	2000952266	2000952267	2000952268	2000952269	2000952270
Brandverhalten	E (EN13501-1)				

Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> Holzfaserdämmplatten bestehen in der Regel zu mindestens 85 % aus Holzfasern, die im Trockenverfahren aus Sägeresten und Hackschnitzeln gewonnen werden.
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 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.
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. Verschlussen unbegrenzt lagerfähig.
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>