



RÖFIX Firestop Lenio

Steinwolle-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:

2-schichtige Steinwolle-Fassadendämmplatte für Wärmedämm-Verbundsysteme im System RÖFIX Firestop 034 im Holzbau.

Steinwolle Dämmplatte im Format 100x60 cm in den Dicken von 30-140 mm.

Rohdichte ca. 85 kg/m³

Die Dämmplatten werden auf Plattenwerkstoffe geklammert.

Nicht im Fassadensockel und im Spritzwasserbereich verwenden.

Der Sockelbereich ist mit geeigneten Dämmplatten (z.B. RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatten) auszuführen.

Eigenschaften:

- gute Wärmedämmung
- Lambda 0,034 W/mK
- RF1 nicht brennbar
- Formstabil
- Führungslinien für Klammerung
- HFCFKW- und HFKW-frei
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung

Verarbeitung:



Technische Daten:					
SAP-Art. Nr.:	2000956271	2000147959	2000147963	2000147964	2000147965
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	3 m ² /EH	3 m ² /EH	2,4 m ² /EH	1,8 m ² /EH	1,8 m ² /EH
Menge pro Einheit	0,18 m ³ /EH	0,18 m ³ /EH	0,19 m ³ /EH	0,18 m ³ /EH	0,22 m ³ /EH
Dicke	20 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Länge	1.000 mm				
Breite	600 mm				
Wasserdampfdiffusion μ	ca. 1				
Spez. Wärmekapazität	870 J/kg K				
Wasseraufnahme	≤ 3 kg/m ²				
Code	MW-EN 13162+A1:2015-T4-CS(10)20-TR7.5-PL(5)200-WS-WL(P)-MU1				
Wärmeleitfähigkeit Messwert	0,034 W/mK				
Brandverhalten	A1				

SAP-Art. Nr.:	2000147966
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	1,2 m ² /EH
Menge pro Einheit	0,17 m ³ /EH
Dicke	140 mm
Länge	1.000 mm
Breite	600 mm
Wasserdampfdiffusion μ	ca. 1
Spez. Wärmekapazität	870 J/kg K



RÖFIX Firestop Lenio

Steinwolle-Dämmplatte

SAP-Art. Nr.:	2000147966
Wasseraufnahme	≤ 3 kg/m ²
Code	MW-EN 13162+A1:2015-T4-CS(10)20-TR7.5-PL(5)200-WS-WL(P)-MU1
Wärmeleitfähigkeit Messwert	0,034 W/mK
Brandverhalten	A1

Materialbasis:

- Dämmstoff aus mineralischen Rohstoffen (Steinwolle), gebunden mit modifiziertem Phenolharz.
- Die Dämmplatte verfügt über eine spezielle Wellfaserstruktur und über eine durchgehende Rohdichte.

Verarbeitungsbedingungen: Fassadendämmplatten vor einwirkender Feuchtigkeit schützen und schnellstmöglich mit Armierungsmasse (Unterputz) beschichten.

Untergrund: Als Traggrund eignen sich Holzwerkstoff-, Massivholz- und Gipsfaserplatten wie z.B. MFP-Premiumboardplatten, OSB, 3-Schichtplatten, Vidiwall oder gleichwertig. Die Traggrundplatte muss mindestens eine Materialstärke von 15 mm aufweisen. Der Traggrund muss flächig und plan sein. Es sind zwingend klammerfähige, einschichtig oder mehrschichtige Plattenwerkstoffe einzusetzen. Der maximal zulässige Feuchtigkeitsgehalt des Untergrunds muss den geltenden Normen und Regeln der Baukunst entsprechen. Der Feuchtigkeitsgehalt der Tragkonstruktion, Unterkonstruktion und des Traggrunds muss zwischen 15 % und 18 % liegen.

Allgemeine Hinweise: Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. 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. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.