



RÖFIX MINOPOR® 045

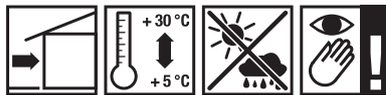
Mineraldämmplatte

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: Faserfreie, nicht brennbare Dämmplatte aus Calciumsilikat-Hydraten. Systemgeprüfte, diffusionsoffene Wärmedämmplatte für WDVS. Geeignet für Alt- und Neubauten mit massiven, bewegungsarmen Unterkonstruktionen (trockener Beton, Ziegel). Nicht im Fassadensockel und im Spritzwasserbereich verwenden.

- Eigenschaften:**
- Wärmedämmend
 - Nicht brennbar
 - Ökologisch empfehlenswert
 - Massehydrophobiert
 - Dampfdiffusionsdicht

Verarbeitung:



Technische Daten:					
SAP-Art. Nr.:	2000148172	2000153020	2000153021	2000153031	2000153038
NAV-Art. Nr.:	118024	118025	118026	119070	119314
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	16,85 m ² /Pal.	14,04 m ² /Pal.	11,23 m ² /Pal.	9,828 m ² /Pal.	8,424 m ² /Pal.
Menge pro Einheit	1,685 m ³ /Pal.	1,685 m ³ /Pal.	1,572 m ³ /Pal.	1,572 m ³ /Pal.	1,516 m ³ /Pal.
Dicke	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Länge	600 mm				
Breite	390 mm				
Wasserdampfdiffusion μ	ca. 3				
Wärmeleitfähigkeit λ_D , (23/50)	0,045 W/mK				
Spez. Wärmekapazität	ca. 1,3 kJ/kg K				
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 0,3 MPa				
E-Modul	ca. 190 N/mm ²				
Querzugfestigkeit	80 kPa				
Wasseraufnahme	≤ 2 kg/m ²				
Zulassung	ETA-05/0093 (MULTIPOR M2) ETA-06/0184 (ETAG 004)				
Prüfzertifikate	AUB-Urkunde AUB-XEL-10106-D, vollständig recycelbar				
Rohdichte im Mittel	≤ 115 kg/m ³				
Verpackungshinweise	In Plattenpaketen auf Euro-Norm-Paletten mit Schrumpffolie. Bezug nur Palettenweise möglich. Keine Rücknahme von einzelnen Plattenpaketen.				
Untergrund-Temperatur	> 5 °C				
Brandverhalten	A1				



RÖFIX MINOPOR® 045

Mineraldämmplatte

SAP-Art. Nr.:	2000153032	2000153239	2000153240
NAV-Art. Nr.:	119071	137209	137210
Verpackungsart			
Einheit pro Palette	8,424 m ² /Pal.	7,02 m ² /Pal.	7,02 m ² /Pal.
Menge pro Einheit	1,685 m ³ /Pal.	1,54 m ³ /Pal.	1,685 m ³ /Pal.
Dicke	200 mm	220 mm	240 mm
Länge	600 mm		
Breite	390 mm		
Wasserdampfdiffusion μ	ca. 3		
Wärmeleitfähigkeit λ_D , (23/50)	0,045 W/mK		
Spez. Wärmekapazität	ca. 1,3 kJ/kg K		
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 0,3 MPa		
E-Modul	ca. 190 N/mm ²		
Querzugfestigkeit	80 kPa		
Wasseraufnahme	≤ 2 kg/m ²		
Zulassung	ETA-05/0093 (MULTIPOR M2) ETA-06/0184 (ETAG 004)		
Prüfzertifikate	AUB-Urkunde AUB-XEL-10106-D, vollständig recycelbar		
Rohdichte im Mittel	≤ 115 kg/m ³		
Verpackungshinweise	In Plattenpaketen auf Euro-Norm-Paletten mit Schrumpffolie. Bezug nur Palettenweise möglich. Keine Rücknahme von einzelnen Plattenpaketen.		
Untergrund-Temperatur	> 5 °C		
Brandverhalten	A1		

Materialbasis: • Calciumsilikat-Dämmstoff aus mineralischen Rohstoffen (Quarzmehl, Kalkhydrat, Zement).
Beidseitige silikatische, transparente Grundierung.

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.
Fassadendämmplatten vor einwirkender Feuchtigkeit schützen und schnellstmöglich mit Armierungsmasse (Unterputz) beschichten.

Untergrund: Untergrund muss trocken, staubfrei, frostfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein.

Verarbeitung: Im Wärmedämm-Verbundsystem dürfen nur systemeigene, der amtlichen Güteüberwachung gemäss gültiger NORMEN oder ZULASSUNGEN unterliegende Dämmplatten verwendet werden. Bei Flächen werden die Platten fugenversetzt dicht-, pressgestossen. Die Verlegung der Dämmplatten erfolgt im Verband. Kreuzfugen sind nicht zulässig. Bei der Eckausbildung ist vorzugsweise verzahnt zu arbeiten, wobei das zu verklebende Endstück mindestens 40 cm breit sein muss. Bei Gebäudeöffnungen sind die Platten auszuklinken.
Zuschnitte können mittels Sägeschneidgerät (z.B. SPEWE 1900L-30 mit Säbelsäge) oder mit einer geeigneten Handsäge erfolgen.
Kleben der Dämmplatten: Klebemörtel in Randwulst-Punkt-Methode (ca. 70 % Klebefläche) auftragen. Wulstbreite ca. 5 cm, Wulsthöhe ca. 2 cm.
Im Aussenbereich ist generell eine Verdübelung (mechanische Befestigung) der Dämmplatten vorzusehen (1 Stk./Platte oder ca. 4,5 Stk./m²).
Dämmplatten können leicht nachbearbeitet werden, z.B. durch Schleifen.
Klebe- und Armiermörtel: RÖFIX Unistar POR.



RÖFIX MINOPOR® 045

Mineraldämmplatte

Hinweise:	Bitte beachten Sie die aktuell gültigen Verarbeitungsrichtlinien der nationalen Fachverbänden und die aktuellen nationalen Verarbeitungsnormen (z.B. DIN 55699 Verarbeitung von WDVS, bzw. ÖNORM B6400-1 etc.). Bei der Verwendung von dunklen Farbtönen von < 25 % HBW auf WDVS ist die RÖFIX SycoTec-Richtlinie zu beachten.
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
Verarbeitungshinweis:	WICHTIG: Vorgegebene Schichtdicke exakt einhalten. Keine dickschichtigen Unterputze aufbringen
Lagerung:	Trocken lagern und vor Beschädigung schützen. Lagerzeit min. 12 Monate.

:



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.
-----------------------------	---