



Fixrock® 035 VS Austria

Fassadendämmplatte Fixrock® 035 VS Austria

Formstabile Fassadendämmplatte aus Steinwolle mit einseitiger schwarzer Vlieskaschierung für die Dämmung von vorgehängten hinterlüfteten Fassaden.

- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1000 °C
- wärme- und schalldämmend
- durchgehend wasserabweisend
- diffusionsoffen
- schnell und einfach zu verlegen
- recycelbar
- Fixrock 035, Dicke 100 bis 240 mm:
Befestigung mit nur 1 Dübel pro Platte möglich (s. Hinweis auf der Rückseite).



Fassadendämmplatte Fixrock® 035 VS Austria

Anwendungsbereich

Wärme-, Schall- und Brandschutz von vorgehängten hinterlüfteten Fassaden. Fixrock 035 VS Austria verfügt über eine außenseitige, schwarze Vlieskaschierung. Die Vlieskaschierung hat lediglich eine optische Bedeutung. Fixrock Dämmplatten sind für eine reine Klebmontage ohne mechanische Befestigung geeignet.

Anwendungsempfehlung

Fassadenbekleidungen mit offenen Fugen. Weitere Informationen zu offenen Fugen finden sie in der ÖFHF Fachregel (www.oefhf.at).

Wichtiger Hinweis

Für die Montage mit nur 1 Dübel pro Platte ist im Vorfeld eine Beratung durch unseren technischen Service erforderlich.

Lieferprogramm

Dicke mm	m ² /Paket	m ² /Großgebäude	RD-Wert (m ² K/W)
60	6,250	125,0	1,70
80	3,750	90,0	2,25
100	3,750	75,0	2,85
120	3,125	62,5	3,40
140	2,500	50,0	4,00
160	1,875	45,0	4,55
180	1,875	37,5	5,10
200	1,875	37,5	5,70
220	1,250	30,0	6,25
240	1,250	30,0	6,85

Plattenformat
L x B (mm) 1000 x 625

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Produktart	MW-WF		ÖNORM B 6000
Brandverhalten	A1	nichtbrennbar, Euroklasse A1	ÖNORM EN 13501-1
Schmelzpunkt		> 1000 °C	DIN 4102-17
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,035 W/(mK)	ÖNORM EN 13162
Grenzabnahme für die Dicken	Ti	T3	ÖNORM EN 823
Druckspannung bei 10% Stauchung	CS(10)0,5	$\sigma_{10} \geq 0,5$ kPa	ÖNORM EN 826
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 1	$\sigma_{mt} \geq 1$ kPa	ÖNORM EN 1607
Langzeitige Wasseraufnahme	WL(P)	WL(P)	ÖNORM EN 12087
Längenbezogener Strömungswiderstand	AFr15	≥ 15 kPa · s/m ²	ÖNORM EN ISO 29053
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU 1	$\mu = 1$	ÖNORM EN 12086

Bezeichnungsschlüssel gem. ÖNORM EN 13162: MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-TR1-WL(P)-AFr15-MU1

ROCKWOOL
Handelsgesellschaft m.b.H.
1120 Wien
Eichenstraße 38
Telefon: (01) 797 26-0
Telefax: (01) 797 26-29
www.rockwool.at

Unsere technischen Informationen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder. Verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage, da sich Erfahrungs- und Wissensstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Unseren Geschäftsbeziehungen mit Ihnen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die Sie unter www.rockwool.at finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.