

Selbstklebende Steinwolle-Lamellenmatte ROCKWOOL 133 EF

Technisches Datenblatt



Die ROCKWOOL 133 EF ist einseitig mit einer Aluminiumfolie kaschiert und auf der Wollseite mit einer selbstklebenden Beschichtung ausgerüstet. Sie kann direkt mit dem zu dämmenden Bauteil verklebt werden. Die Klebeschicht ist mit einer abziehbaren PE-Folie abgedeckt.

- wärmedämmend
- schalldämmend
- mit einer wirkungsvollen Dampfbremse versehen
- wasserabweisend
- druckfest
- flexibel
- selbstklebend
- einfach und schnell zu montieren

Selbstklebende Steinwolle-Lamellenmatte ROCKWOOL 133 EF

Anwendungsbereich

Wärme- und Schalldämmung von Klima- und Lüftungskanälen. Die selbstklebende Eigenschaft der ROCKWOOL 133 EF ermöglicht im Allgemeinen eine sichere Befestigung auf Klima- und Lüftungskanälen ohne eine zusätzliche mechanische Fixierung. (Bei ungünstigen Breiten-/Höhenverhältnissen kann eine zusätzliche mechanische Befestigung erforderlich werden.)

Verwendbarkeitsnachweise

DoP: RWDOPBNL-999-009-02

Hinweis

Die zu dämmende Oberfläche sollte rost-, staub- und fettfrei sein. Die Oberflächentemperatur der Kanäle sollte mindestens +5 °C betragen, anderenfalls kann sich die Klebehaftung vermindern.

Allgemeine Warnhinweise

Steinwolle-Dämmstoffe sind stets trocken zu lagern, einzubauen und danach vor Feuchtigkeit zu schützen.

Die Anwendungs- und Verlegehinweise der Hersteller sonstiger verwendeter Komponenten sind ebenso wie sonstige behördliche, technische und die Sicherheit betreffende Vorgaben unbedingt zu beachten.

Lieferprogramm

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / VE*
25	10000	1000	120,00
30	8000	1000	96,00
50	5000	1000	60,00

*VE = Verpackungseinheit (PaLETTE). Abgabe nur palettenweise, 12 Rollen pro PaLETTE.

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Brandverhalten	B-s1 d0		EN 13501-1
Verarbeitungstemperatur		ca. 5 °C bis ca. 35 °C	
Obere Anwendungstemperatur		ca. 50 °C für die Verklebung	
Wärmeleitfähigkeit	T λ	10 20 30 40 50 °C 0,040 0,042 0,044 0,046 0,048 W/(m·K)	EN 12667
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	s _d	> 200 m	EN 12086
Hydrophobierung		Wasseraufnahme ≤ 1 kg/m ²	EN 1609

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T4-ST(+J50-WS1-MV2
Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt.



ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H.

Eichenstraße 38 · 1120 Wien

T +43 1 797 26-0

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.