Selbstklebende Lamellenmatte ROCKWOOL Klimafix

Technisches Datenblatt



Die ROCKWOOL Klimafix 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
- selbstklebend
- einfach und schnell zu montieren



Selbstklebende Lamellenmatte ROCKWOOL Klimafix

Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung von Klima- und Lüftungskanälen. Die selbstklebende Eigenschaft der Klimafix 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: DE0632041701

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.

Für weitere Fragen zu den Produkten und deren Anwendung nutzen Sie möglichst schon vor der Montage unsere Fachberatung – telefonisch und per E-Mail

Telefon: +49 (0) 2043 408 606

E-Mail: service.technik@rockwool.de

Montag bis Donnerstag: 8:00 bis 17:00 Uhr

Freitag: 8:00 bis 15:00 Uhr

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, so auch der Berufsgenossenschaft, unbedingt zu beachten.

Lieferprogramm

Dicke mm	Breite mm	Länge mm	m²/VE*
20	1.000	12.000	144
30	1.000	8.000	96
40	1.000	6.000	72

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



Selbstklebende Lamellenmatte ROCKWOOL Klimafix

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Brandverhalten	C-s1, d0	normal entflammbar	DIN EN 13501-1
Schmelzpunkt		> 1000 °C	DIN 4102-17
Glimmverhalten		keine Neigung zu kontinuierlichem Schwelen	DIN EN 16733
Verarbeitungstemperatur		ca. 5 °C bis ca. 35 °C	
Obere Anwendungstemperatur		ca. 50 °C für die Verklebung	
Wärmeleitfähigkeit	λ	10 °C 50 °C W/(m·K) 0,040	DIN EN 12667
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	Sd	> 200 m	DIN EN 12086
Hydrophobierung		Wasseraufnahme ≤ 1 kg/m²	DIN EN 1609

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T4-ST(+)50-WS1-MV2 Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt.





DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG

Postfach 0749 · 45957 Gladbeck **T** +49 (0) 2043 4080 · **F** +49 (0) 2043 408444 info@rockwool.com · www.rockwool.de



Unsere Ausführungen 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.de finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.