

Feuerschutzplatte

STEINWOLLE STREIFEN

Produktbeschreibung:

Die Rockwool Feuerschutzplatte Termarock 40 ist für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen mit geforderter Mindestrohddichte von 40 kg/m³ geeignet. Kunstharzgebundene Steinwolle-Dämmplatte, nichtbrennbar Euroklasse A1, thermisch belastbar, wärme- und schalldämmend, schallabsorbierend, diffusionsoffen. Nach DIN 4102 Teil 4 klassifizierte Feuerschutzkonstruktion.

Anwendung:

Unbrennbarer Fugenfüllstoff Brandklasse A1, im Brandschutzbereich. Flexibel, elastisch und passt sich hervorragend allen Unregelmäßigkeiten der Fugen an. Für Fugen bis F90, ab F90 verwenden Sie bitte unsere Brandschutzfugenschnur mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.

Technische Daten:

Mindestrohddichte	40 kg/m ³	
Anwendungsgebiete		
Brandverhalten	DZ, DI, WH, WI-zk, WTR	DIN 4108-10
Schmelzpunkt	A1 >1000 °C	DIN 4102-17
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 40	$\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$	Z-23.15-1468
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu = 1,0 \text{ MU } 1$	DIN EN 12086
Längenbezogener Strömungswiderstand	$r = 7 / 3 \text{ } 10 / 3 \text{ } 16 / 3 \text{ } 43$ kPa · s/m ²	DIN EN 29053

Lieferform:

Größe	Kartoninhalt
20x20mm	625m
20x30mm	400m
30x30mm	256m
30x40mm	192m
40x40mm	144m
50x40mm	120m

HINWEIS:

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch im Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs.- und Lieferbedingungen.