ROCKWOOL Lose Wolle RL

Technisches Datenblatt



ROCKWOOL Lose Wolle RL ist lose gebundene, imprägnierte Steinwolle, die sich für Stopfanwendungen leicht auseinanderziehen lässt.

- nichtbrennbar
- wärme- und schalldämmend
- schallabsorbierend
- diffusionsoffen
- alterungsbeständig
- chemisch neutral
- schnell und einfach zu verarbeiten





ROCKWOOL Lose Wolle RL

Anwendungsbereich

Komplexe Bauteile, wie z.B. Fenster, Durchdringungen und sonstige schwer zugängliche Hohlräume.

Die lose gebundene, imprägnierte Stopfwolle aus Steinwolle kann leicht auseinander gezogen werden und eignet sich daher besonders gut zum Ausfüllen von Hohlräumen.

Die Stopfrohdichte kann je nach Anwendung stark variieren. Die Stopfrohdichte muss zwischen 30 und 120 kg/m³ liegen.

Lieferprogramm

Liter/	kg/	Säcke/
Foliensack	Foliensack	Gebinde
25	ca. 3	

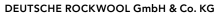
Formate

Foliensack L \times B \times H [mm]: 400 \times 200 \times 600 mm Karton L \times B \times H [mm]: 1200 \times 1000 \times 600 mm

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Anwendungsgebiet		Innenanwendungen	
Brandverhalten	A1	nichtbrennbar, Baustoffklasse A1	DIN 4102
Schmelzpunkt		> 1000 °C	DIN 4102-17
Wasseraufnahme		< 1 kg/m²	EN 1609
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU 1	$\mu = 1$	DIN EN 12086

Verwendbar im Sinne der Landesbauordnung, abP-Nr. P-MPA-E-98-020



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

