

Brandschutzgranulat Conlit Firesafe®

Technisches Datenblatt



Conlit Firesafe ist das Steinwollegranulat zur brandschutztechnischen Ertüchtigung von Installationsschächten durch das Einblasverfahren.

- nichtbrennbar A1
- schallabsorbierend
- diffusionsoffen
- bauaufsichtlich zugelassen



Brandschutzgranulat Conlit Firesafe®

Anwendungsbereich

Als Einblasdämmung zur nachträglichen brandschutztechnischen Ertüchtigung von Installationsschächten mit einer Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten durch vollständiges Ausfüllen des Hohlraums.

Verwendbarkeitsnachweis

Installationsschächte:

Z-41.9-709

Bauprodukt:

P-MPA-E-19-516

Lieferprogramm

Conlit Firesafe	Inhalt
Kunststoffsack	20 kg

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Brandverhalten	A1	nichtbrennbar	DIN 4102-1
Schmelzpunkt		> 1000 °C	DIN 4102-17
Glimmverhalten		keine Neigung zu kontinuierlichem Schwelen	DIN EN 16733
Wärmeleitfähigkeit	λ	0,040 W/(m·k)	
Einblasrohddichte		100 – 120 kg/m ³	aBG Z-41.9-709
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU 1	μ = 1	DIN EN 12086

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