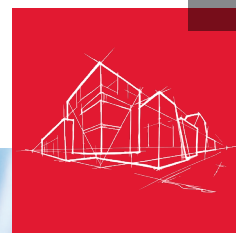


Brandschutzgranulat Conlit Firesafe®

Technisches Datenblatt



Conlit Firesafe ist ein nichtbrennbares Steinwollegranulat, das durch ein spezielles Einblasverfahren in Hohlräume von Installationsschächten eingebracht wird, um diese sowohl brandschutztechnisch wie auch wärme- und schalltechnisch zu optimieren.

- nichtbrennbar
- schalldämmend
- nicht hygroskopisch
- recycelbar

Brandschutzgranulat Conlit Firesafe®

Anwendungsbereiche

Als Einblasdämmung zur nachträglichen brandschutztechnischen Ertüchtigung von Installationsschächten, insbesondere bei mehrgeschossigen Wohngebäuden im Bestand. Mit Conlit Firesafe wird eine Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten durch vollständiges Ausfüllen des Hohlraums erreicht.

Verwendbarkeitsnachweise

abP: P-MPA-E-19-516

Folgende Anwendbarkeitsnachweise sind zu beachten

Feuerwiderstandsfähige Installationsbauteile – Schächte für Rohr- und Elektroleitungen

aBG Z-41.9-709

Folgende Dokumente und ergänzende Unterlagen in der jeweils aktuellen Fassung sind in jedem Fall zu beachten

↓ [Conlit Firesafe – Brandschutzgranulat für feuerwiderstandsfähige Installationsschächte](#)

Alle Unterlagen finden Sie stets aktuell unter
www.rockwool.de

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

Inhalt	Gebinde
20 kg	Kunststoffsack

Brandschutzgranulat Conlit Firesafe®

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
Einblasrohddichte		100 – 120 kg/m ³	aBG Z-41.9-709
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	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 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.