



Produktdatenblatt

Jänner 2015

Füllflocken FL

Produktbeschreibung

Granulierte Steinwolle, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, unverrottbar, alterungsbeständig.

Anwendung

Besonders geeignet für die Wärmedämmung von Hohlräumen, z.B. im Deckenbereich und für die Sanierung in Altbauten.

Verarbeitung

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik

Füllflocken FL

Technische Daten

Lieferform	Gewicht ca. [kg/Sack]
PE-Säcke	18

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten	Einheit	Norm
Brandverhalten	-	A1	[-]	EN 13501-1
Anwendungstemperatur	-	bis 250	[°C]	
Schmelzpunkt der Steinwolle	-	≥ 1000	[°C]	DIN 4102
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,038	[W/mK]	EN 12667
Setzmaßklasse ≥ 70kg/m ³	S	S1	(-)	EN 14064-1
Wasserdampf-Diffusions- widerstandszahl	μ	1	[-]	EN 14064-1

Erforderliche Menge für 10 cm Dämmstoffdicke

Stopfdichte [kg/m ³]	Menge [kg/m ²]
70	7
75	7,5
100	10



Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH
Industriestraße 18
A-9586 Fürnitz
Telefon: + 43 4257 3370-0
Telefax: + 43 4257 3370-2300
Österreich

www.knaufinsulation.at