

FÜLLFLOCKEN FL

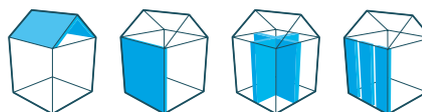
Mai 2025



STEINWOLLEFLOCKEN

EN 14064-1 MW-EN 14064-1S1-W5-MU1

ANWENDUNG



EINBLASDÄMMSTOFF

Produktbeschreibung

Die Knauf Insulation Füllflocken FL (B Flocks 20) sind ein loses Mineralwolleprodukt aus Steinwolle, nichtbrennbar, schall- und wärmedämmend, schallabsorbierend und alterungsbeständig. Geeignet zum Einbringen mittels Maschinenteknik zum Beispiel in Installationsschächte.

LIEFERPROGRAMM

PE-Säcke	kg	12,5
Paletten	kg	500 (40 Säcke)

ZERTIFIZIERT



challenge.
create.
care.

FÜLLFLOCKEN FL

Mai 2025

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten	Einheit	Norm
Brandverhalten	Euroclass	A1	–	EN 13501-1
Anwendungstemperatur	–	bis 250	°C	–
Rohdichte ca.	ρ	60 bis 140	kg/m ³	EN 1602
Schmelzpunkt der Steinwolle	–	≥ 1000	°C	EN 4102-17
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,038	W/mK	EN 13162
Setzmassklasse $\geq 70\text{kg/m}^3$	S1	Kein messbares Setzmass (<1%)	–	EN 14064-1
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	1/2	–	EN 14064-1

Knauf Insulation GmbH

Industriestrasse 30
 CH-4622 Egerkingen
 T: +41 62 889 19 90
 F: +41 62 889 19 99
www.knaufinsulation.ch/de

Die Angaben im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen unserem Wissensstand und unserer Erfahrung zum heutigen Zeitpunkt. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Bitte achten Sie darauf, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Beschreibung der Produktanwendung kann besondere Bedingungen und Verhältnisse bei Einzelfällen nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung im konkreten Anwendungsfall.

Version 2025-05 / JWRs

