

## FLOCONS DE REMPLISSAGE FL

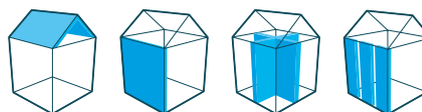
Mai 2025



### FLOCONS DE LAINE DE ROCHE

EN 14064-1 MW-EN 14064-1S1-WS-MU1

#### APPLICATION



## MATÉRIAUX ISOLANTS À SOUFLER

### Description de produit

Flocons de remplissage FL de Knauf Insulation (B Flocks 20): un produit en vrac en laine minérale de roche, incombustible, isolant phonique et thermique, absorbant le bruit et résistant au vieillissement. Convient à la mise en œuvre au moyen de la technique mécanique, par exemple dans les gaines techniques.

## PROGRAMME DE LIVRAISON

Sacs PE d'env.	kg	12,5
Palettes	kg	500 (40 sacs)

### CERTIFIÉ



## FLOCONS DE REMPLISSAGE FL

Mai 2025

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Spécifications	Symboles	Description / Données	Unité	Norme
Comportement au feu	Euroclass	A1	–	EN 13501-1
Température d'utilisation	–	jusqu'à 250	°C	–
Masse volumique env.	$\rho$	60 jusqu'à 140	kg/m <sup>3</sup>	EN 1602
Point de fusion de la laine de roche	–	≥1000	°C	EN 4102-17
Valeur nominale de conductivité thermique	$\lambda_D$	0,038	W/mK	EN 13162
Classe d'affaissement pour masse volumique ≥ 70 kg/m <sup>3</sup>	S1	Pas d'affaissement mesurable (≤1%)	–	EN 14064-1
Coefficient de résistance de diffusion de vapeur	$\mu$	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/fr](http://www.knaufinsulation.ch/fr)

Les caractéristiques de cette fiche technique correspondent à l'état de nos connaissances et à nos expériences à l'heure actuelle. Les connaissances et l'expérience ne cessent d'évoluer. Veuillez à toujours utiliser la dernière édition de cette fiche technique. La description des applications du produit peut ne pas tenir compte de conditions spéciales et de la situation dans des cas particuliers. Vérifiez que nos produits sont adaptés à l'usage concret prévu.