

Flocons de laine de roche



L'isolation sous toutes les formes

Les flocons Flumroc se composent de laine de roche imprégnée en vrac et peuvent donc être insufflés dans tous les éléments de construction où il faut utiliser un isolant incombustible selon l'AEAI (Association des établissements cantonaux d'assurance incendie). La laine en flocons peut être mise en œuvre avec les mêmes cardeuses souffleuses que la ouate de cellulose.

Caractéristiques techniques – flocons de laine Flumroc

Masse volumique apparente	ρ_a	env. 110 kg/m ³	EN 1602
Conductibilité thermique	λ_D	0.045 W/(mK)	Fiche SIA 2001
Capacité thermique massique		e830 J/(kgK)	
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur	μ	env. 1	EN 12086
Classe de feu	CH	6q,3	AEAI
Certificat de protection incendie suisse		n° 4577	AEAI
Température d'utilisation maximale		250°C	
Point de fusion de la laine de roche		> 1000°C	DIN 4102 partie 17
Conditionnement		en vrac, dans des sacs en plastique de 15 kg	

Les avantages des flocons de laine de roche :

- Isolant incombustible
- Point de fusion > 1000 °C
- Mise en œuvre rapide et facile comme pour isofloc
- Perméable à la vapeur
- Recyclable

Nous répondons avec plaisir à vos questions sur les flocons de laine de roche :

isofloc SA
Soorpark
CH-9606 Bütschwil
Tél.: +41 (0)71 313 91 00
Fax: +41 (0)71 313 91 09
Email: info@isofloc.ch
Internet: www.isofloc.ch

Sous réserve de changements.

Copyright © isofloc SA • Bütschwil 2012 • eg.b.fg.pb.fr.20120914.E

