

# Panneau isolant Flumroc SOPRA

H185

Laine de pierre: Point de fusion >1000°C ■ incombustible ■ hydrofuge ■ perméable à la vapeur d'eau ■ stable de forme ■ recyclable



Matériaux isolants en laine de pierre pour l'isolation thermique, la protection phonique et la protection incendie préventive.



Panneau isolant grand format résistant à la pression, rainé-crêté sur tous les côtés. Couche d'isolation intégrale pour structures de parois et de toits à pans inclinés.

## Avantages

- Lambda 0.035
- couche RF1 continue
- couche d'isolation intégrale
- rainé-crêté de tout côté
- grand format



Caractéristiques matérielles	Symbole	Description/Valeur	Unité	Norme/Prescription
Masse volumique apparente	$\rho_a$	145	kg/m <sup>3</sup>	EN 1602
Conductivité thermique	$\lambda_D$	0.035	W/(mK)	EN 13162
Chaleur spécifique	c	870	J/(kgK)	
Facteur de résistance à la diffusion		ca. 1	$\mu$	EN 12086
Réaction au feu		A1	Euroclasse	EN 13501-1
Catégorie de réaction au feu	CH	RF1 - pas de contribution à l'incendie		AEAI
Renseignement technique AEA1	CH	33383	No.	AEAI
Température max.d'utilisation		250*	°C	
Point de fusion de la laine de pierre		> 1000	°C	DIN 4102-17
Absorption d'eau à court terme	$W_p$	≤ 1	kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Absorption d'eau à long terme	$W_{ip}$	≤ 3	kg/m <sup>2</sup>	EN 12087
Résistivité à l'écoulement de l'air	r	≥ 5	kPa s/m <sup>2</sup>	EN 29053
Contrainte de compression à 10 % de déformation	$\sigma_{10}$	≥ 60	kPa	EN 826
Résistance à la traction perpend. aux faces	$\sigma_{mt}$	≥ 10	kPa	EN 1607
Charge ponctuelle pour 5 mm de déformation	$F_p$	≥ 500	N	EN 12430
Certificat de conformité	CE	0751-CPR-087.0	No.	EN 13162
Code descriptif		MW-EN 13162+A1:2015-T5-CS(10)60-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1		EN 13162
Keymark		035-FIW-1-087.0-01		EN 13162

\*au-delà, évaporation du liant

Assortiment	Unité	
Conditionnement		Panneaux sur palettes, sous film étirable
Format	mm	580 x 1980
surface utile	mm	560 x 1960
Epaisseur	mm	60, 80, 100



FLUMROC AG, CH-8890 Flums, Tel. +41 81 734 11 11

www.flumroc.ch