

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.



Revêtement anti-feu monocouche EI 30 pour conduits de ventilation en acier galvanisé. Certifié selon la norme la plus récente EN 1366-1:2014, y compris montage traversant pour parois de séparation légères.

Avantages

- sans collerettes
- pas de fixation des joints
- distance optimale entre les suspensions
- aucun renfort nécessaire
- min. classe B du canal



Caractéristiques matérielles	Symbole	Description/Valeur	Unité	Norme/Prescription		
Masse volumique apparente	ρ_a	70	kg/m ³	EN 1602		
Conductivité thermique	λ_D	0.034	W/(mK)	EN 13162		
Conductivité thermique en fonction de la température moyenne	λ	50	100	200	W/(mK)	EN 14303
		0.038	0.045	0.062		
Conductivité thermique en fonction de la température moyenne	λ	400	500	600	W/(mK)	EN 14303
		0.113	0.147	0.189		
Chaleur spécifique	c	870	J/(kgK)			
Facteur de résist. à la diffusion laine de pierre		ca. 1	μ	EN 12086		
Ep. de couche d'air à résist. équivalente alu	s_D	ca. 2700	m	EN 12086		
Réaction au feu		A1	Euroclasse	EN 13501-1		
Catégorie de réaction au feu	CH	RF1 - pas de contribution à l'incendie		AEAL		
Température max.d'utilisation de la laine de pierre		250*	°C			
Température max. d'utilisation du revêtement		80	°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 ²	EN 1609		
Résistivité à l'écoulement de l'air	r	≥ 5	kPa s/m ²	EN 29053		
Certificat de conformité	CE	0751-CPR.2-033.0	No.	EN 14303		
Code descriptif		MW-EN 14303:2015-T4-ST(+)+650-WS1-MV1		EN 14303		
Keymark		035-FIW-1-087.0-01		EN 13162		
Qualité-AS		Utilisation en combinaison avec des aciers austénitiques		AGI Q 132:2016		

*à partir de 250 °C, faible volatilisation du liant

Assortiment	Unité	
Conditionnement		Paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
Format	mm	600 x 1000
Epaisseur	mm	60, 100

