

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 90 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

- distance optimale entre les suspensions
- aucun renfort nécessaire
- min. classe B du canal
- trame de fixation large



Caractéristiques matérielles	Symbole	Description/Valeur	Unité	Norme/Prescription			
Masse volumique apparente	$\rho_a$	180	kg/m <sup>3</sup>	EN 1602			
Conductivité thermique	$\lambda_D$	0.037	W/(mK)	EN 13162			
Conductivité thermique en fonction de la température moyenne	$\lambda$	50	100	200	300	W/(mK)	EN 14303
		0.042	0.047	0.058	0.071		
Conductivité thermique en fonction de la température moyenne		400	500	600	650	W/(mK)	EN 14303
		0.087	0.105	0.125	0.137		
Chaleur spécifique	<b>c</b>	870	J/(kgK)				
Facteur de résist. à la diffusion laine de pierre		ca. 1	$\mu$	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 <sup>2</sup>	EN 1609			
Résistivité à l'écoulement de l'air	<b>r</b>	≥ 5	kPa s/m <sup>2</sup>	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 80

