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 El 30 et El 60 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 treillis métallique
- distance optimale entre les suspensions
- pose en 1 couche
- pas de fixation des joints
- min. classe B des tuyaux





Caractéristiques matérielles	Symbole	Description/Valeur		ır	Unité	Norme/Prescription		
Densité	ρ_{a}	80		kg/m³	EN 1602			
Conductivité thermique	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0.035			W/(m ⁻ K)	EN 13162		
Conductivité thermique en fonction de la temperature moyenne		°C	50	100	200	300	W/(m·K)	EN 14303
			0.039	0.046			` ′	
Conductivité thermique en fonction de la temperature moyenne		-	00 120	500 0.159	600 0.206	650 0.233	W/(m ⁻ K)	EN 14303
Chaleur spécifique	С	870				J/(kg·K)		
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	
Classe de réaction au feu	CH	RF1 - pas de contribution à l'incendie					е	AEAI
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 court terme	W_p	≤ 1				kg/m ²	EN 1609	
Absorption d'eau long terme	W_{lp}	≤ 3				kg/m ²	EN 12087	
Résistance spécifique 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	Utilisatio	lisation en combinaison avec des aciers austénitiques						AGI Q 132:2016

*au-delà, évaporation du liant

Assortiment	Unité				
Conditionnement		ar rouleau sous feuille PE o	u rouleaux sur palettes s	ous film étirable	
Format	mm	1000 x	5000	3000	2500
Epaisseur	mm		40, 50	80	100





















