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 bicouche pour utilisation dans les toits plats, qui ne sont praticables que pour leur entretien. Egalement disponible avec pente intégrée.

Avantages

- compressé d'un côté
- avec trame de marquage
- résistant au piétinement
- compatible avec tous les matériaux d'étanchéité
- disponible avec pente intégrée









Caractéristiques matérielles	Symbole	Description/Valeur	Unité	Norme/Prescription
Masse volumique apparente	ρ_{a}	120	kg/m³	EN 1602
Conductivité thermique	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0.038	W/(m ⁻ K)	EN 13162
Chaleur spécifique	С	870	J/(kg·K)	
Facteur de résistance à la diffusion		ca. 1	μ	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 AEAI	CH	26393	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/m²	EN 1609
Absorption d'eau à long terme	W_{lp}	≤ 3	kg/m²	EN 12087
Résistivité à l'écoulement de l'air	r	≥ 5	kPars/m²	EN 29053
Charge maximale continue admissible		15	kPa	
Contrainte de compression à 10 % de déformation	σ_{10}	≥ 50	kPa	EN 826
Résistance à la traction perpend. aux faces	σ_{mt}	≥ 20	kPa	EN 1607
Charge ponctuelle pour 5 mm de déformation	F_{P}	≥ 500	N	EN 12430
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)	≤ 1	%	EN 1604
Certificat de conformité	CE	0751-CPR-087.0	No.	EN 13162
Code descriptif	MW-EN 13162+	A1:2015-T5-CS(10)50-TR20-DS(70,90)-PL(5) MU1	500-WS-WL(P)-	EN 13162
Keymark		035-FIW-1-087.0-01		EN 13162

*au-delà, évaporation du lia	ant
------------------------------	-----

Assortiment	Unité		
Conditionnement		Paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable	
Format	mm	600 x 1000	580 x 980
Epaisseur	mm	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200	plus de 200

Epaisseur d'isolation supérieure à 200 mm ou formats spéciaux sur demande.

























