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 résistant à élasticité permanente pour une isolation fiable contre le bruit de chocs pour chapes flottantes avec contrainte normale dans la construction d'appartements et de bureaux.

## **Avantages**

- isolation contre le bruit de pas
- épaisseur d'isolation 30 + 40 mm poncé sur deux faces









Symbole	Description/Valeur	Unité	Norme/Prescription
$\rho_{a}$	110	kg/m³	EN 1602
$\rho_{a}$	130	kg/m³	EN 1602
$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0.034	W/(m·K)	EN 13162
С	870	J/(kg·K)	
	ca. 1	μ	EN 12086
	A1	Euroclasse	EN 13501-1
СН	RF1 - pas de contribution à l'incendie		AEAI
CH	26403	No.	AEAI
	250*	°C	
	> 1000	°C	DIN 4102-17
$W_p$	≤ 1	kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
$W_{lp}$	≤ 3	kg/m²	EN 12087
r	≥ 5	kPa s/m²	EN 29053
	37.4	kPa s/m²	EN 29053
	55.1	kPa s/m²	EN 29053
s'	≤ 30	MN/m³	EN 29052-1
С	≤ 3	mm	EN 12431
	A, B1, B2, C, D		SIA 251
CE	0751-CPR-087.0	No.	EN 13162
MW-EN 13	3162+A1:2015-T6-SD30-CP3-WS	-WL(P)-MU1	EN 13162
	035-FIW-1-087.0-01		EN 13162
	$\begin{array}{c} \rho_a \\ \rho_a \\ \lambda_D \\ c \\ \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

## Assortiment Unité

Conditionnement Paquets sous feuille PE ou paquets sur palett		Paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
Format	mm	600 x 1000
Epaisseur	mm	15, 20, 25, 30, 40
Bandes de rive pour panneau de sol	mm	Dimension h x l: 80, 100, 150 x 1000 Epaisseur: 15





















