

ROC Pavimento

Descrizione del prodotto

Pannello isolante in lana di roccia per pavimenti, compatto e caricabile. Ideale quale isolamento termico dei sottofondi flottanti.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Struttura superficiale compattata
- ✓ Punto di fusione > 1000 °C

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Isolamento termico per sottofondi flottanti

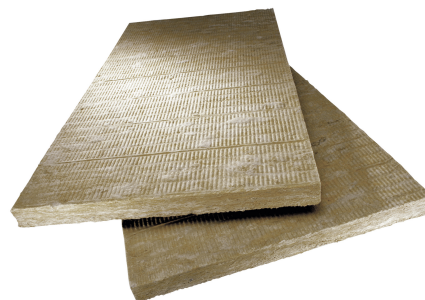
Componente e utilizzo

Pavimento:

- ✓ Sottofondi flottanti

Nessuna raccomandazione

- ✗ Tetto piano



Formato	1200 x 625 mm
	1200 x 1000 mm
	1200 x 600 mm
Spessore	20 - 100 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.039
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.29
Reazione al fuoco		EN 13501-1		A1
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF1
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 60
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ 1
Misurazione / Impiego nei sottofondi		SIA 251	Categoria	A, B, C, D
Densità			kg/m ³	~ 150
Punto di rammollimento		4102-17	°C	> 1000
				≥ 600

Avvertenze

Note

Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.