

ROC Pavimento TS 5

Descrizione del prodotto

Pannello isolante contro i rumori da calpestio in lana di roccia, comprimibile e permanentemente elastico.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Isolamento contro i rumori da calpestio
- ✓ Comprimibilità ≤ 5 mm
- ✓ Punto di fusione > 1000 °C
- ✓ Ideale per standard Minergie-ECO
- ✓ 1a priorità ecoCCC/ecoDevis

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Isolamento contro i rumori da calpestio per sottofondi flottanti

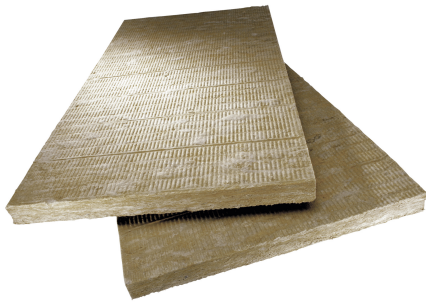
Componente e utilizzo

Pavimento:

- ✓ Sottofondo flottante, SIA 251 Categorie A, B1, B2, C1

Nessuna raccomandazione

- ✗ Carico di pressione > 400 kg/m²
- ✗ Direttamente sotto il riscaldamento a pavimento
- ✗ Sotto rivestimenti rigidi per pavimenti



Formato	1200 x 625 mm
Spessore	15 - 40 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.034
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 diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ 1
Rigidità dinamica	s'	29052-1	MN/m ³	15 mm \leq 30 20 mm \leq 20 25 mm \leq 15 30 mm \leq 15 40 mm \leq 10
Misurazione / Impiego nei sottofondi		SIA 251	Categoria	A, B1, B2, C1
Comprimibilità $d_L - d_B$	c	381.101 o 13162 o 12431	mm	≤ 5
Densità			kg/m ³	~ 100
Punto di rammollimento		4102-17	°C	> 1000

ROC Pavimento TS 5

Avvertenze

Note

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