

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
- ✓ Standard Minergie-ECO
- ✓ 2a 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.
