

GLASS Roll-T Tipo 3

Descrizione del prodotto

Rotolo isolante contro i rumori da calpestio in lana di vetro permanentemente elastico. Rivestimento con alluminio/foglio PE e armatura integrata PP/PE per il fissaggio di clip per tubi. Dotato di raster prestampato e sovrapposizioni autocollanti.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Elevata efficienza di installazione
- ✓ Rete di ancoraggio per il fissaggio di clip per tubi
- ✓ Comprimibilità ≤ 3 mm

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Rotolo isolante contro la trasmissione di rumori da calpestio per sottofondi flottanti

Componente e utilizzo

Pavimento:

- ✓ Sottofondo flottante, SIA 251 Categorie A-D

Nessuna raccomandazione

- ✗ Carico di pressione > 500 kg/m²



Formato	Larghezza del rotolo 1000 mm
Spessore	12 - 30 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.032
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.29
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ 1
Rigidità dinamica	s'	29052-1	MN/m ³	12 mm \leq 16 15 mm \leq 12 20 mm \leq 9 25 mm \leq 7 30 mm \leq 6
Misurazione / Impiego nei sottofondi		SIA 251	Categoria	A, B, C, D
Comprimibilità $d_L - d_B$	c	381.101 o 13162 o 12431	mm	≤ 3
Densità			kg/m ³	~ 80

Avvertenze

Note

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