

Roll EPS-T PE Plus

Descrizione del prodotto

Rotolo isolante elasticizzato contro la trasmissione di rumori da calpestio in schiuma rigida EPS. Rivestimento PE con raster prestampato e sovrapposizioni autocollanti.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Elevata efficienza di installazione
- ✓ Comprimibilità ≤ 3 mm
- ✓ Leggero e facile da lavorare
- ✓ Adatto agli standard Minergie-ECO
- ✓ Corrisponde alla 1a priorità ecoCCC/ecoDevis

Applicazioni

Funzione e applicazione

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

Componente e utilizzo

Soffitto e pavimento:

- ✓ Sottofondi flottanti, SIA 251 Categorie A-C2

Nessuna raccomandazione

- ✗ Carico di pressione > 400 kg/m²
- ✗ Riscaldamento a pavimento con clip di fissaggio



Formato	Larghezza dei rotoli 1000 mm
Spessore	11/10 - 43/40 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.038
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.39
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ 30
Rigidità dinamica	s'	29052-1	MN/m ³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi		SIA 251	Categoria	A, B, C1, C2
Comprimibilità $d_L - d_B$	c	381.101 o 13162 o 12431	mm	≤ 3
Densità			kg/m ³	~ 12-15
Temperatura massima di applicazione			°C	75

Avvertenze

Note

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