

EPS-T

Descrizione del prodotto

Pannello isolante contro la trasmissione di rumori da calpestio elasticizzato in schiuma rigida EPS.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Comprimibilità ≤ 3 mm
- ✓ Leggero e facile da lavorare
- ✓ Ciclo chiuso dei materiali
- ✓ Ideale per standard Minergie-ECO
- ✓ 1a priorità ecoCCC/ecoDevis

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Pannello isolante contro la trasmissione di rumori da calpestio per sottofondi flottanti o tetti piani calpestabili

Componente e utilizzo

Soffitto e pavimento:

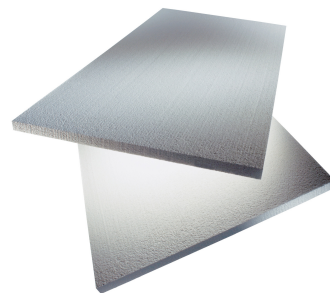
- ✓ Sottofondi flottanti, SIA 251 Categorie A-C2

Tetto piano:

- ✓ Terrazze, tetti caldi sotto isolamento termico aggiuntivo

Nessuna raccomandazione

- ✗ Carico di pressione > 400 kg/m²
- ✗ Direttamente sotto il riscaldamento a pavimento



Formato	1000 x 500 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.

EPS-T



swisspor AG
Bahnhofstr. 50
CH-6312 Steinhausen
info@swisspor.com
Tel. +41 56 678 98 98

Commerciale
Tel. +41 56 678 98 98
verkauf@swisspor.ch
bestellungen@swisspor.com

Supporto tecnico
Tel. +41 56 678 98 00
technik@swisspor.com