Roll EPS 150 Pavimento Tipo 2

Descrizione del prodotto

Rotoli termoisolanti in schiuma rigida EPS. Ideali quale isolamento termico sotto sottofondi flottanti. Rivestimento alu/PE con raster prestampato e sovrapposizioni autocollanti.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Elevata efficienza di installazione
- ✓ Buone prestazioni isolanti
- ✓ Leggero e facile da lavorare
- ✓ Ideale per standard Minergie-ECO
- √ 1a priorità ecoCCC/ecoDevis



Funzione e applicazione

Rotolo termoisolante per sottofondi flottanti con inserto in alluminio

Componente e utilizzo

Soffitto e pavimento:

Sottofondi flottanti, SIA 251 Categorie A-D

Nessuna raccomandazione

- X Isolamento anticalpestio
- X Riscaldamento a pavimento con clip di fissaggio









Formato

Larghezza dei rotoli 1000

mm

Spessore 10-40 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ _D	SIA 279	W/(m·K)	0.033
Capacità termica specifica	С		Wh/(kg·K)	0.39
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 150
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\rm c}$	EN 1606	kPa	33
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ 60
Misurazione / Impiego nei sottofondi		SIA 251	Categoria	A, B, C, D
Densità			kg/m ³	~ 25
Temperatura massima di applicazione			°C	75

Avvertenze

Note

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

