

EPS 30 lastre in pendenza su misura

Descrizione del prodotto

Pannello isolante in schiuma rigida EPS dotato di pendenza personalizzata in base all'oggetto su di un lato. Adatto per gli isolamenti termici e in pendenza sui tetti piani.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Buone prestazioni isolanti
- ✓ Leggero e facile da lavorare
- ✓ Ciclo chiuso dei materiali
- ✓ Ideale per standard Minergie-ECO
- ✓ 1a priorità ecoCCC/ecoDevis

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Isolamento in pendenza su misura in base all'oggetto, con piano di posa e lista dei pezzi

Componente e utilizzo

Tetto piano:

- ✓ Isolamento in pendenza su tetto caldo non calpestabile, su misura in base all'oggetto, con piano di posa e lista dei pezzi

Nessuna raccomandazione

- ✗ Isolamento termico dal lato bagnato dell'impermeabilizzazione
- ✗ Tetto piano, direttamente sotto l'impermeabilizzazione



Formato 1000 x 1000 mm
1000 x 500 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.033
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 compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 170
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	40
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ 60
Temperatura massima di applicazione			°C	75

Avvertenze

Piano di posa

Dopo la conferma d'ordine elaboriamo in base al vostro oggetto, un piano di posa con la lista dei pezzi, che viene allegato in seguito alla consegna.

Note

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