

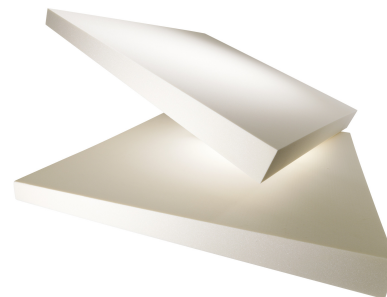
PIR Tetto compatto lastra in pendenza (su misura)

Descrizione del prodotto

Pannello in schiuma rigida PIR rivestito con vello su entrambi i lati e privo di alogeni, elevate proprietà meccaniche e buona prestazione isolante. Pendenza personalizzata in base all'oggetto su di un lato. Ideale per l'isolamento termico e l'isolamento in pendenza dei tetti piani compatti.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Buone prestazioni isolanti
- ✓ Formato 495 x 495 mm
- ✓ Compatibile con il bitume caldo
- ✓ Elevate proprietà meccaniche



Formato 495 x 495 mm

Applicazioni

Funzione e applicazione

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

Componente e utilizzo

Tetto piano:

- ✓ Isolamento in pendenza per tetto caldo calpestabile e non calpestabile

Nessuna raccomandazione

- ✗ Isolamento termico dal lato bagnato dell'impermeabilizzazione

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	20 – 79 mm 0.027 80-119 mm 0.026 ≥ 120 mm 0.025
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	≥ 120
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	25
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		200 – 40
Densità			kg/m ³	~ 30
Temperatura massima di applicazione			°C	90

Avvertenze

PIR Tetto compatto lastra in pendenza (su misura)

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.
