

PIR Strisce triangolari

Descrizione del prodotto

Strisce triangolari in schiuma rigida PIR senza rivestimento e prive di alogeni, con elevate proprietà meccaniche.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Elevate proprietà meccaniche

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Strisce triangolari per la formazione di scanalature per es. per le bordature dei tetti piani

Componente e utilizzo

Tetto piano:

- ✓ Tetto caldo calpestabile e non calpestabile



Formato Lunghezza 1000 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	30 – 60 mm 0.027 80 – 100 mm 0.026
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		120 – 40
Densità			kg/m ³	~ 30
Temperatura massima di applicazione			°C	90

Avvertenze

Note

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