

PIR Vento 023

Descrizione del prodotto

Pannello isolante in schiuma rigida PIR senza alogeni con strato di rivestimento in EPS bianco sul lato della parete e vello con intagli per profili angolari sul lato esterno. Lavorazione dei bordi con incastro maschio e femmina sui 4 lati. Isolamento termico eccellente con elevate proprietà meccaniche per sistemi d'isolamento termico esterno della facciata sospesa retroventilata VHF e per altre applicazioni. Intagli per profili angolari in alluminio ogni 190 mm su tutta la lunghezza.



Dimensione utile 980 x 580 mm, con maschio e femmina continui

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Ottime prestazioni isolanti
- ✓ Elevate proprietà meccaniche

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Isolamento termico per facciate FV

Componente e utilizzo

Facciata:

- ✓ Retroventilata in combinazione con viti distanziali

Nessuna raccomandazione

- ✗ Isolamento termico esterno intonacato

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore misurato conduttività termica	λ	279	W/(m·K)	spessore dipendente tra 0.0250 e 0.0232
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.39
Classificazione secondo l'AICAA		AICAA	C.I.	5.3
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF2
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.