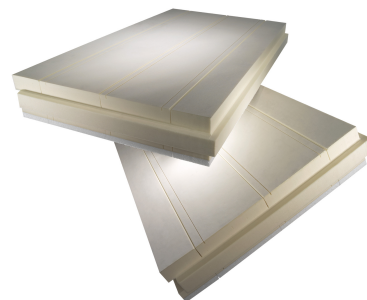


PIR Vento 023

Produktbeschreibung

Halogenfreie PIR-Hartschaumdämmplatte mit wandseitig weisser EPS-Deckschicht und aussenseitig geschlitztem Vlies zur Aufnahme von Winkelprofilen. Umlaufende Kantenbearbeitung mit Nut und Kamm. Ausgezeichnete Wärmedämmung mit hohen mechanischen Eigenschaften für vorgehängte hinterlüftete VHF-Aussenwärmedämmsysteme und weitere Anwendungen.



Produkteigenschaften

- ✓ Sehr gute Dämmleistung
- ✓ Hohe mechanische Eigenschaften



Nutzmass 980 x 580 mm, umlaufend mit Nut und Kamm

Anwendungen

Funktion und Anwendung

- ✓ Wärmedämmung für VHF-Fassaden

Bauteil und Nutzung

Fassade:

- ✓ Hinterlüftet in Kombination mit Distanzschrauben

Keine Empfehlung

- ✗ Verputzte Aussenwärmedämmung

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert	λ	279	W/(m·K)	dickenabhängig zwischen 0.0250 und 0.0232
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)	0.39
Brandverhalten Klassifizierung nach VKF		VKF	BKZ	5.3
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF2
Diffusionswiderstandszahl	μ	EN 12086		120 – 40
Dichte			kg/m ³	~30
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C	90

Hinweise

Hinweis Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.