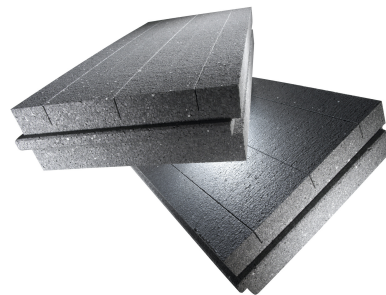


LAMBDA Vento 031 REC 100%

Produktbeschreibung

Graphitmodifizierte EPS-Hartschaumdämmplatte aus 100% Schweizer Sekundärrohstoffen. Geschlitzte Aussenseite zur Aufnahme von Winkelprofilen. Umlaufende Kantenbearbeitung mit Nut und Kamm. Aussenwärmédämmung VHF für vorgehängte hinterlüftete Fassaden.



Produkteigenschaften

- ✓ Minimaler CO2-Fussabdruck
- ✓ Sehr gute Dämmleistung
- ✓ Leicht und einfach bearbeitbar
- ✓ Geschlossener Stoffkreislauf



Anwendungen

Funktion und Anwendung

- ✓ Wärmedämmung für VHF-Fassaden

Nutzmass 980 x 480 mm
umlaufend mit Nut und Kamm

Dicke 60 - 320 mm

Bauteil und Nutzung

Fassade:

- ✓ hinterlüftet in Kombination mit Distanzschrauben

Keine Empfehlung

- ✗ Verputzte Aussenwärmédämmung

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.031
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)	0.39
Brandverhalten		EN 13501-1		E
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF3 (cr)
Diffusionswiderstandszahl	μ	EN 12086		~ 30
Dichte			kg/m ³	~ 15
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C	75

Hinweise

Lagerung Material vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, Regen und Schnee schützen.

Durchsichtige oder dunkle Folien sind zu vermeiden.

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