

EPS Fassadenkeile

Produktbeschreibung

Formstück aus EPS-Hartschaumdämmplatte in Keilform zum hohlraumfreien Verschliessen von Stoss- und Lagerfugen von VAWD-Aussenwärmedämmung.

Produkteigenschaften

- ✓ Leicht und einfach bearbeitbar
- ✓ Offenporig und diffusionsoffen
- ✓ Geschlossener Stoffkreislauf

Anwendungen

Funktion und Anwendung

- ✓ Wärmedämmkeile für verputzte Aussenwärmedämmung

Bauteil und Nutzung

Aussenwand verputzt:

- ✓ Fassadenkeile für die verputzte Aussenwärmedämmung nach Vorgaben Systemanbieter

Keine Empfehlung

- ✗ Sockeldämmung



Format 500 x 60 mm

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.033
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)	0.39
Brandverhalten		EN 13501-1		E
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF3 (cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 170
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	40
Diffusionswiderstandszahl	μ	EN 12086		~ 60
Dichte			kg/m ³	~ 20
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C	75

Hinweise

Verkauf- und Beratungshinweis

Verputzte Aussenwärmedämmsysteme mit swisspor Fassadendämmplatten werden über Systemanbieter beraten und verkauft.

Hinweis

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