

PIR Dreiecksleisten

Produktbeschreibung

Unkaschierte, halogenfreie PIR-Hartschaumdreieckleiste mit hohen mechanischen Eigenschaften.

Produkteigenschaften

- ✓ Hohe mechanische Eigenschaften

Anwendungen

Funktion und Anwendung

- ✓ Dreieckleisten zur Kehlausbildung z.B. bei Flachdachaufbordungen

Bauteil und Nutzung

Flachdach:

- ✓ Warmdach begehbar und nicht begehbar



Format Länge 1000 mm

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	30 – 60 mm 0.027 80 – 100 mm 0.026
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	≥ 120
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	25
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.