

LAMBDA Roof Gratelemente Standard

Produktbeschreibung

Graphitmodifizierte EPS-Hartschaumdämmplatte mit Gratausbildung für Gefälle von 1.5%. Passend zu Standardgefälleplatten mit Mindestplattendicke 20 mm, Maximalplattendicke 140 mm. Geeignet als Wärme- und Gefälledämmung von Flachdächern.



Produkteigenschaften

- ✓ Sehr gute Dämmleistung
- ✓ Leicht und einfach bearbeitbar
- ✓ Geschlossener Stoffkreislauf
- ✓ Sehr gut geeignet für Minergie-ECO
- ✓ 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis



Format	1000 x 1000 mm
Dicke	20 - 140 mm

Anwendungen

Funktion und Anwendung

- ✓ Gratelement zu Gefälledämmung Standard für Warmdach mit 1.5% Gefälle, ohne Verlegeplan

Bauteil und Nutzung

Flachdach:

- ✓ Gefälledämmung für Warmdach begehbar und nicht begehbar

Keine Empfehlung

- ✗ Wärmedämmung nassseitig der Abdichtung
- ✗ Flachdach, Dämmdicke < 50 mm direkt unter der Abdichtung

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.029
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	≥ 130
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	25
Diffusionswiderstandszahl	μ	EN 12086		50
Dichte			kg/m ³	25
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C	75

Hinweise

Verlegeplan

Für Bezüge ohne Erstellung von Verlegeplan und Stückliste.

Lagerung

Material vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, Regen und Schnee schützen. Durchsichtige oder dunkle Folien sind zu vermeiden.

LAMBDA Roof Gratelemente Standard

Hinweis

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



swisspor AG
Bahnhofstr. 50
CH-6312 Steinhausen
info@swisspor.com
Tel. +41 56 678 98 98

Verkauf
Tel. +41 56 678 98 98
verkauf@swisspor.ch
bestellungen@swisspor.com

Technischer Support
Tel. +41 56 678 98 00
technik@swisspor.com