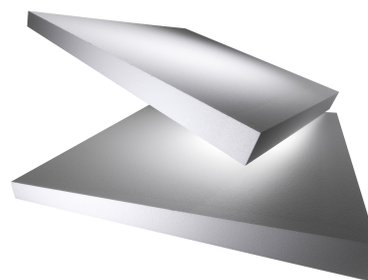


# EPS Roof Gefälleplatten Standard

## Produktbeschreibung

EPS-Hartschaumdämmplatte mit einseitigem Gefälle von 1.5%. Mindestplattendicke 20 mm, Maximalplattendicke 140 mm. Geeignet als Wärme- und Gefälledämmung für Flachdächer.



## Produkteigenschaften

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



## Anwendungen

### Funktion und Anwendung

- ✓ 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

<b>Format</b>	1000 x 1000 mm
<b>Dicke</b>	20 - 140 mm

## Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	0.034
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)	0.39
Brandverhalten		EN 13501-1		E
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF3 (cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung	$\sigma_{10}$	EN 826	kPa	≥ 120
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	$\sigma_c$	EN 1606	kPa	25
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	EN 12086		~ 60
Dichte			kg/m <sup>3</sup>	~ 25
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C	75

## Hinweise

### Verlegeplan

Für Bezüge ohne Erstellung von Verlegeplan und Stückliste.

### Hinweis

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