

## Datenblatt

### ISOPOR EPS 120 grau (030)

### ISOPOR EPS 120 Dach grau (030)

## Anwendungsgebiet

Neubau und Renovation

Wärmedämmung für Flachdach, Estrichdämmung

Wärmedämmung für Steildach

- Erhältlich als flache Platten (1200x1000 bzw. 1185x985 mm) **mit Stufenfalz**
- **Gefälle-, Kehl- und Gratplatten** ohne Stufenfalz (1000x1000 mm)
- Wärmedämmung für Fussboden als flache Platten (1000x500 mm)

## Bautechnische Eigenschaften

Eigenschaft	Norm	Werte	Einheit
Rohdichte ( $\rho$ ) (kein Leistungswert gem. EN 13163)	EN 1602	~23	kg/m <sup>3</sup>
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ )	SIA 279	0.030	W/(m·K)
Spezifische Wärmekapazität (c)		0.40	Wh/(kg·K)
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl ( $\mu$ ; MU)	EN 12086	30-70	$\mu$
Brandklasse nach EN	EN 13501-1	E	RtF
Brandverhaltensgruppe nach VKF	VKF	RF3 (cr)	
Druckspannung bei 10 % Stauchung ( $\sigma_{10}$ ; CS(10))	EN 826	$\geq 120$	kPa
Verformung bei definierter Druck und Temperaturbeanspruchung	EN 1605	DLT(1)5	kPa
Zellinhalt		Luft	°C
Lieferdicken		10 - 500	mm
Material	Expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS)		

Unser EPS ist HBCD-frei

Die Angaben basieren auf dem heutigen Stand der Technik und Wissensstand, Änderungen bleiben vorbehalten.

