

Ökologisch hergestellt. In der Schweiz.

Datenblatt ISOPOR EPS 120 (034) ISOPOR EPS 120 Dach (034)

Anwendungsgebiet

Neubau und Renovation

Wärmedämmung für Flachdach, Estrichdämmung, druckfestere Platte 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 (ρ) (kein Leistungswert gem. EN 13163)	EN 1602	~23	kg/m³
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_{\scriptscriptstyle D}$)	SIA 279	0.034	W/(m·K)
Spezifische Wärmekapazität (c)		0.40	Wh/(kg·K)
Brandklasse nach EN	EN 13501-1	E	RtF
Brandverhaltensgruppe nach VKF	VKF	RF3 (cr)	
Druckspannung bei 10 % Stauchung (σ10; CS(10))	EN 826	≥ 120	kPa
Verformung bei definierter Druck und Temperaturbeanspr.	EN 1605	40kPa; ≤5%	kPa
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet		≤ 75	°C
Zellinhalt		Luft	
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.

Isopor Schweiz AG Allmendstrasse 5 5612 Villmergen Telefon: +41 (0)56 618 80 80

info@isopor.ch www.isopor.ch