

Ökologisch hergestellt. In der Schweiz.



Datenblatt ISOPOR EPS 150 (033) ISOPOR EPS 150 Dach(033)

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	~25	kg/m³	
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_{ extsf{D}}$)	SIA 279	0.033	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	≥ 150	kPa	
Kriechverhalten bei Druckbeansp. in 50 J, Stauchung < 2 % (σ_{C})	SN EN 1606	33	kPa	
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche	SIA 251	A, B, C, D		
Verformung bei definierter Druck und Temperaturbeanspr.	EN 1605	40kPa; ≤5%	kPa	
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet		≤ 75	°C	
Zellinhalt		Luft		
Format		1000 x 500	mm	
Lieferdicken		10-500	mm	
Material	Expandie	Expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS)		



Die ECO-Bewertung ist abhängig vom Verwendungszweck, Infos auf www.ecobau.ch

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