

Ökologisch hergestellt. In der Schweiz.



## Datenblatt ISOPOR EPS 150 (033)

## **Anwendungsgebiet**

Neubau und Renovation Wärmedämmung für Flachdach, Estrichdämmung, druckfestere Platte

• Wärmedämmung für Fussboden

## **Bautechnische Eigenschaften**

Eigenschaft	Norm	Werte	Einheit	
Rohdichte (ρ) (kein Leistungswert gem. EN 13163)	EN 1602	~25	kg/m³	
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_{D}$ )	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 % ( $\sigma_{c}$ )	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 Telefon: +41 (0)56 618 80 80

Allmendstrasse 5 info@isopor.ch
5612 Villmergen www.isopor.ch