

Ökologisch hergestellt. In der Schweiz.



Datenblatt ISOPOR EPS 250 (033)

Anwendungsgebiet

Neubau und Renovation

Kälte- und Wärmedämmung für Decken, Wände Flach- und Steildächer

Trägermaterial für Beschichtungen (Deckenplatten, Stellwände, Möbel usw.)

- Platte mit hoher Druckfestigkeit
- Befestigung: Mechanisch oder mit Kleber (nur lösungsmittelfreie)
- Für verputzte Aussenwärmedämmung nicht geeignet

Bautechnische Eigenschaften

Eigenschaft	Norm	Werte	Einheit
Rohdichte (ρ) (kein Leistungswert gem. EN 13163)	EN 1602	~36	kg/m³
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_{\scriptscriptstyle D}$)	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	≥ 250	kPa
Kriechverhalten bei Druckbeansp. in 50 J, Stauchung < 2 % (σ_{c})	SN EN 1606	58	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	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 Telefon: +41 (0)56 618 80 80 Allmendstrasse 5 info@isopor.ch

5612 Villmergen www.isopor.ch QS 01.09.2021