



Datenblatt ISOPOR EPS 15 (038) Bauplatte

Anwendungsgebiet

Neubau und Renovation

Kälte- und Wärmedämmung für Decken, Wände und Steildächer Trägermaterial für Beschichtungen (Deckenplatten, Stellwände, Möbel usw.)

• Befestigung: Mechanisch oder mit Kleber (nur lösungsmittelfreie)

Bautechnische Eigenschaften

Eigenschaft	Norm	Werte	Einheit	
Rohdichte (ρ) (kein Leistungswert gem. EN 13163)	EN 1602	~15	kg/m³	
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit (λ _D)	SIA 279	0.038	W/(m·K)	
Spezifische Wärmekapazität (c)		0.40	Wh/(kg·K)	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl (μ; MU)	EN 12086	20-40		
Brandklasse nach EN	EN 13501-1	Е	RtF	
Brandverhaltensgruppe nach VKF	VKF	RF3 (cr)		
Druckspannung bei 10 % Stauchung (σ10; CS(10))	EN 826	≥ 70	kPa	
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet		≤ 75	°C	
Zellinhalt		Luft		
Format		1000 x 500	mm	
Lieferdicken		10 - 500	mm	
Material	Expandiert	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.