

Ökologisch hergestellt. In der Schweiz.



Datenblatt ISOPOR EPS F 15 (038)

Anwendungsgebiet

Neubau und Renovation

Fassadenplatte für den Einsatz in Verputzten Aussenwärmedämmsystemen

Vertrieb ausschliesslich über Systemanbieter

- Allseitig kalibrierte Platte mit hoher Massgenauigkeit
- Einseitige weisse EPS-Beschichtung, keine Beschattung während der Bauphase erforderlich
- Hohe Formstabilität

Bautechnische Eigenschaften

Eigenschaft	Norm	Werte	Einheit	
Rohdichte (ρ) (kein Leistungswert gem. EN 13163)	EN 1602	~15	kg/m³	
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_{\scriptscriptstyle D}$)	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	E	RtF	
Brandverhaltensgruppe nach VKF	VKF	RF3 (cr)		
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (σ _{mt} ; TR)	EN 1607	≥ 100	kPa	
Biegefestigkeit (BS)	EN 12089	≥ 100	kPa	
Scherfestigkeit (T)	EN 12090	≥ 50	kPa	
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet		≤ 75	°C	
Format		1000 x 500	mm	
Lieferdicken		10 - 400	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.

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

info@isopor.ch www.isopor.ch