

## Ökologisch hergestellt. In der Schweiz.



## Datenblatt ISOPOR EPS F G&W TOP (030) ISOPOR EPS F G&W TOP Mono (030)

## Anwendungsgebiet

Neubau und Renovation

Zum Einsatz in Verputzten Aussenwärmedämmsystemen

Vertrieb ausschliesslich über Systemanbieter

- Allseitig kalibrierte Platte mit hoher Massgenauigkeit
- Einseitige oder beidseitig weisse EPS-Beschichtung, (TOP = beidseitige Beschichtung, Mono = einseitige Beschichtung)
- Hohe Formstabilität
- keine Beschattung während der Bauphase erforderlich

## **Bautechnische Eigenschaften**

Eigenschaft	Norm	Werte	Einheit	
Rohdichte (ρ) (kein Leistungswert gem. EN 13163)	EN 1602	~17	kg/m³	
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ )	SIA 279	0.030	W/(m⋅K)	
Spezifische Wärmekapazität (c)		0.40	Wh/(kg·K)	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl (μ; MU)	EN 12086	30-70	μ	
Brandklasse nach EN	EN 13501-1	E	RtF	
Brandverhaltensgruppe nach VKF	VKF	RF3 (cr)		
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ( $\sigma_{mt}$ , TR)	EN 1607	≥ 100	kPa	
Biegefestigkeit (BS)	EN 12089	≥ 100	kPa	
Scherfestigkeit (T)	EN 12090	≥ 50	kPa	
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet		≤ 75	°C	
Zellinhalt		Luft		
Lieferdicken		120- 400	mm	
Material	Expandiert	Expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS)		

Unser EPS ist HBCD-frei

Die Angaben basieren auf dem heutigen Stand der Technik und Wissensstand, Änderungen bleiben vorbehalten.