



# Datenblatt

## MARMOPOR (030)

## MARMOPOR 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 ( $\rho$ ) (kein Leistungswert gem. EN 13163)	EN 1602	~17	kg/m <sup>3</sup>
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ )	SIA 279	0.030	W/(m·K)
Spezifische Wärmekapazität (c)		0.40	Wh/(kg·K)
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl ( $\mu$ ; MU)	EN 12086	30-70	$\mu$
Brandklasse nach EN	EN 13501-1	E	RtF
Brandverhaltensgruppe nach VKF	VKF	RF3 (cr)	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ( $\sigma_{mT}$ ; TR)	EN 1607	$\geq 100$	kPa
Biegefestigkeit (BS)	EN 12089	$\geq 100$	kPa
Scherfestigkeit (T)	EN 12090	$\geq 50$	kPa
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet		$\leq 75$	°C
Zellinhalt		Luft	
Lieferdicken		120- 400	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.