

April 2021

Produktfotos





Oberfläche: Poliert

Allgemeines

Platten- / Blockgrössen	500 x 500 x 10 bis 400 mm 1000 x 500 x 15 bis 200 mm		
Toleranzwerte			
Länge, Breite	- 0 / + 2.0 mm		
Plattendicke bei Block 500 x 500 x 400	- 0 / + 0.5 mm		
Plattendicke bei Block 1000 x 500 x 200	- 0 / + 2.0 mm		
Plattenoberfläche	gesägt		
Bearbeitung	gemäss PORTEC - Infoblatt "Allgemeine Bearbeitungshinweise"		

Technische Daten bei 20°C

Eigenschaft	Norm	Einheit	Wert
Dichte		g/cm ³	1.8
Shore-Härte D	DIN EN ISO 868		85
Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa v N/mm²	41
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa v N/mm²	6100
Schlagzähigkeit bei Raumtemperatur	DIN EN ISO 179-1	kJ/m ²	1-3
Druckfestigkeit	DIN EN ISO 604	MPa v N/mm²	31
Linearer Thermischer Ausdehnungskoeffizient 25-125°C	ISO 11359	ppm/K v 10 ⁻⁶ x K ⁻¹	29
Wärmeleitfähigkeit bei Raumtemperatur	DIN EN ISO 22007-2	$Wm^{-1} \times K^{-1} V$ $W/m \times K$	11.2
Spezifischer Oberflächenwiderstand	DIN EN 62631-3-2	Ohm	>10'000
Wärmeformbeständigkeit	DIN EN ISO 75-1	°C	240
Mittlerer Porendurchmesser		μm	12
Gesamtporosität		%	21

Hersteller: Portec AG, Weiernstrasse 3, CH-8355 Aadorf, Schweiz, Tel: +41-52-366 81 71 Fax: +41-52-366 8172, e-mail: info@portec.ch, Seite 1 von 1