

**duroplastischer Hochleistungsdämmstoff**

Anwendung	für den universellen Einsatz im Dämm- und Konstruktionsbereich und die Wärmedämmung technischer Anlagen	
Konfektionierung	unkaschiert Blöcke, Platten oder Zuschnitte Abmessungen nach Wunsch, auf Anfrage Maßtoleranzen nach puren-Werksnorm	

puren-modur 300		Technische Daten PU-Hartschaum	
Eigenschaft	Norm / Prüfverfahren	Einheit	Kenngroße
Material	Polyurethan-Hartschaum (PU) in Anlehnung an EN 13165 und EN 14308, biologisch und bauökologisch unbedenklich, recycelbar, unverrottbar, schimmel- und fäulnisfest.		
Rohdichte	EN 1602	kg/m <sup>3</sup>	280 - 320
Wärmeleitfähigkeit	Frischwerte <sup>2)</sup>	W/(m·K)	0,046 - 0,050
Druckfestigkeit			Messwerte <sup>2)</sup>
Druckspannung bei 10% Stauchung	EN 826	kPa	4700 - 5200
E-Modul (Druckbeanspruchung) <sup>2)</sup>		MPa	100,0 - 125,0
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene			
Querzugfestigkeit	EN 1607	kPa	2500 - 2900
E-Modul (Querzugbeanspruchung) <sup>2)</sup>		MPa	80,0 - 100,0
Biegefestigkeit <sup>2)</sup>	EN 12089	kPa	4500 - 5100
Scherfestigkeit <sup>2)</sup>	EN 12090 (in Anlehnung an DIN 53427)	kPa	1000 - 1300
Schubfestigkeit <sup>2)</sup>	EN 12090 (in Anlehnung an DIN 53294)	kPa	1500 - 1800
Brandverhalten	nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend		
Brandverhaltensklasse / RtF ( EU )	EN 13501-1		E
Geschlossenzelligkeit <sup>2)</sup>	ISO 4590	%	90 - 95
Temperaturbeständigkeit		°C	-30 bis +120, kurzzeitig bis 250 °C
Feuchteaufnahme <sup>2)</sup>	EN 12087	Vol.-%	≤ 3
Spezifische Wärmekapazität <sup>1)</sup>	C EN 12524	J/(kg·K)	1400
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl <sup>1)</sup>	μ EN 12086		40 - 200
Linearer Ausdehnungskoeffizient <sup>1)</sup>	EN 1604	1/K	5 - 8 · 10 <sup>-5</sup>
1) Literaturwert - nicht Bestandteil der Fremdüberwachung und werkseigenen Produktionskontrolle. 2) Im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle unter Produktionsbedingungen regelmäßig ermittelte Durchschnittswerte. Bei mechanischen Kennwerten ist sichergestellt, dass die Mindestangaben um nicht mehr als 10% unterschritten werden.			