

PP Schaum - Polypropylen

Allgemeine Eigenschaften	Wert	Norm
Dichte	0,65 g/cm ³	ISO 1183
Mechanische Eigenschaften		
Streckspannung	22 MPa	ISO 527
Zug-E-Modul	1100 MPa	ISO 527
Biege-E-Modul	1200 MPa	ISO 178
Schlagzähigkeit (charpy ungekerbt)	ohne Bruch	ISO 179
Thermische Eigenschaften		
Max. Dauergebrauchstemperatur	100°C	
Kältebeständigkeit	0°C	

Die Daten sind Richtwerte und können in Abhängigkeit von Verarbeitungsverfahren und Probekörperherstellung variieren. Im Regelfall handelt es sich um Durchschnittswerte von Messungen. Die Angaben lassen sich nicht ohne weiteres auf die weiterverarbeiteten Produkte übertragen. Die Eignung von Materialien für einen konkreten Verwendungszweck ist vom Verarbeiter bzw. Anwender zu prüfen. Die technischen Kennwerte sind lediglich eine Planungshilfe. Insbesondere stellen sie keine zugesicherten Eigenschaften dar. Wir sichern damit nicht bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für bestimmte Einsatzzwecke rechtlich verbindlich zu.