



TECHNISCHES DATENBLATT

Artikelbez.: **Polyetherschaum-Blöcke, RG 130, anthrazit**

Artikel-Nr.: **11560**

Prüfung	Norm	Wert
Dichte, netto Net Density	EN ISO 845	120 - 130 kg/m ³
Stauchhärte Compression Load Deflection	EN ISO 3386-1	25,0 - 35,0 kPa
Zugfestigkeit Tensile Strength	EN ISO 1798	>= 200 kPa
Dehnung Elongation at break	EN ISO 1798	>= 110 %
Temperaturbeständigkeit		-40° bis +120°C *
Brandverhalten Fire behaviour	EN 1021-1 MVSS 302	OK OK
Bemerkungen Remarks	ÖKO-TEX Standard 100 CertiPur Standard	OK, product class 1 OK

***die Temperaturbeständigkeit von Polyester- und Polyether-Schäumen liegt bei -40° - +120°C unter der Beachtung der optimalen Lagerung. Dies gilt allerdings nicht für die Kontaktwärme (z.B. verklebt mit heißen Metallteilen oder Kontakt zu heißen flüssigen Medien). Hinsichtlich der Dauertemperatur-Beständigkeit können wir keine verbindlichen Aussagen treffen, da wir keine Kenntnisse über die Art & Dauer der Belastung und das Umfeld des Einsatzzweckes haben. Wir verweisen immer auf die unbedingte Notwendigkeit für jede Anwendung eine geeignete Materialprüfung am Fertigteil vorzunehmen.**

Alle Produktdaten basieren auf Durchschnittswerten und sind nur als Richtlinien zu betrachten.
The information in this data sheet reflects the company's knowledge and experience. No guarantee can, however, be given as to its completeness.