

Technisches Datenblatt



V-10060L

Material/Eigenschaften	Polyolefinschaumstoff physikalisch vernetzt, geschlossenzellig
Raumgewicht (ISO 845)	60 kg/m ³ (54 bis 66)
Zugfestigkeit (ISO 1926)	850 kPa längs (600 bis 1100) 750 kPa quer (560 bis 940)
Bruchdehnung (ISO 1926)	160 % längs (110 bis 210) 140 % quer (100 bis 180)
Druckspannung (ISO 3386-1) Stauchung 10 % Stauchung 25 % Stauchung 40 % Stauchung 50 %	110 kPa (80 bis 140) 140 kPa (100 bis 180) 180 kPa (130 bis 230) 230 kPa (160 bis 300)
Druckverformungsrest (ISO 1856-C) 22 h Belastung, 23°C, 25 % Stauchung 30 Minuten nach Entlastung 24 Stunden nach Entlastung	9 % (7 bis 11) 4 % (2 bis 7)
Formstabilität (Hersteller)	max. 110°C bei 5 % Schrumpfung
Wasseraufnahme (ISO 2896)	<1 vol.%
Shore-Härte (ISO 868-1985) (ASTM D2240) (ASTM D2240)	28 Shore A (25 bis 31) 36 Shore 0 (32 bis 40) 67 Shore 00 (60 bis 74)

Werte in Klammern geben die Minimum- und Maximumwerte an. Alle Angaben wurden dem Datenblatt des Herstellers entnommen. Ein Haftungsanspruch, gleich welcher Art, kann daraus nicht abgeleitet werden.