

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)
Stauchhärte (ISO 3386-1)	
Stauchung 10 %	110 kPa (80 bis 140)
Stauchung 25 %	140 kPa (100 bis 180)
Stauchung 40 %	180 kPa (130 bis 230)
Stauchung 50 %	230 kPa (160 bis 300)
Druckverformungsrest (ISO 1856-C)	
22 h Belastung, 23° C, 25 % Stauchung	
30 Minuten nach Entlastung	9 % (7 bis 11)
24 Stunden nach Entlastung	4 % (2 bis 7)
Formstabilität (Hersteller)	max. 110° C bei 5 % Schrumpf
Wasseraufnahme (ISO 2896)	<1 vol.%
Shore-Härte (ISO 868-1985)	28 Shore A (25 bis 31)
(ASTM D2240)	36 Shore 0 (32 bis 40)
(ASTM D2240)	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.