

Technisches Datenblatt



V-40L-CN

Material/Eigenschaften	Polyolefinschaumstoff physikalisch vernetzt, geschlossenzellig elektrisch leitfähig
Raumgewicht (ISO 845)	40 kg/m ³
Stauchhärte (ISO 3386-1)	
Stauchung 10 %	37 kPa
Stauchung 25 %	57 kPa
Stauchung 40 %	92 kPa
Stauchung 50 %	130 kPa
Druckverformungsrest (ISO 1856-C)	
25 % Stauchung, 30 Minuten nach Entlastung	12 %
25 % Stauchung, 24 Stunden nach Entlastung	8,5 %
Formstabilität bei 100°C (Hersteller)	- 5 %
Shore-Härte (ISO 868-1985) (ASTM D2240) (ASTM D2240)	13 Shore A 20 Shore 0 57 Shore 00
Wasseraufnahme (ISO 2896)	1 vol%
Oberflächenwiderstand (DIN 61340-2-3)	15 kOhm

Alle Angaben wurden dem Datenblatt des Herstellers entnommen. Ein Haftungsanspruch, gleich welcher Art, kann daraus nicht abgeleitet werden.