

Technisches Datenblatt

13640-70349

Zellkautschuk EPDM, RG100, 8 mm

Rohstoffbasis	EPDM
Struktur	geschlossen zellig
Spezifisches Gewicht ASTM D 3575	100 ± 15 kg/m ³
Zugfestigkeit ASTM D 412	> 250 kPa
Bruchdehnung ASTM D 3575	> 200 %
Druckverformungsrest 25 %, 24 h ASTM D 1056	15 ± 5 k Pa
Shorehärte 00	35 - 40°
Wasseraufnahme	< 2 %
Temperaturbereich langfristig	-30 °C bis +90 °C Kurzzeitig: +110 °C
Alterungsbeständigkeit	gut
Brandverhalten FMVSS 302	erfüllt ab 3,1 mm Dicke
Farbe	Schwarz
Anwendung	<ul style="list-style-type: none">• Dichtungen• Isolierungen• Verkleidungen• Polsterungen• u.a.

Dieses Datenblatt will Sie beraten. Die gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Stand 02/2021