

Technisches Datenblatt

14243-70349

Zellkautschuk EPDM, RG100, 16 mm

Rohstoffbasis	EPDM
Struktur	geschlossen zellig
Dicke	16 mm
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 kPa
Shorehärte 00	35 – 40°
Wasseraufnahme	< 2 %
Temperaturgrenzen	-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 05/2020