

Technisches Datenblatt

12468-70349

Zellkautschuk EPDM, RG100, 5 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 kPa
Shorehärte 00	35 - 40°
Wasseraufnahme	< 2 %
Temperaturgrenze	-30 °C bis +90 °C Kurzzeitig +110 °C
Alterungsbeständigkeit	gut
Brandverhalten FMWSS 302	erfüllt ab 3,1 mm Dicke
Farbe	schwarz
Anwendung	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 10/2018