

## Technisches Datenblatt

11099-70349

Zellkautschuk EPDM, RG100, 3 mm

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

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

Stand 02/2021