

EPDM Zellkautschuk Allgemein

Produktinformationsmuster

1. Beschreibung

- EPDM (Ethyl-Propylen-Dien-Kautschuk)
- geschlossene Zellstruktur
- Standard: einseitig selbstklebend ausgerüstet auf der Breitseite als Montagehilfe

2. Beständigkeit

- Beständigkeit gegen UV und Witterung → hervorragend
- Beständigkeit gegen Ozon → gut
- Beständigkeit gegen Öle und Fette → schlecht
- Beständigkeit gegen Säuren → gut

3. Merkmale

Farbe (Standard)	schwarz
Dichte	130 ± 20 kg/m ³
Maßtoleranzen DIN 7715 Teil 5	P3
Bruchdehnung ISO 1798-97	≥ 180%
Temperaturbeständigkeit	ca. – 40°C bis + 70°C kurzzeitig bis + 100°C
Bruchwiderstand ISO 1798-97	≥ 500 kPa
Reißfestigkeit ASTM D 624	0,43 kN/m
Druckverformung bei 50%, 22h, 70°C	< 20%
Wasseraufnahme ASTM D 1056-00	< 5%
Vernetzungsart	peroxydisch

Dies ist nur ein Muster! Das Originaldatenblatt wird Ihnen bei Bestellung bereitgestellt.

Rexio GmbH & Co KG
Lindenallee 28a
D-24784 Westerrönfeld



Phone: +49 4331/148088-0
Fax: +49 4331/14808829
E-Mail: info@rexio.de
Internet: www.rexio.de