

DATENBLATT

Stand: 01. Juni 2018



Gummibahnen EPDM

elektrisch leitfähig

- Qualität: EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)
- einseitig glatt/einseitig matt
- Beständig gegen Säuren und Laugen. UV-, Ozon- und Witterungs-beständig
- für den Einsatz im Außenbereich geeignet
- schwarz, gewaschene Ausführung

Technische Daten

Dicke:	0,3 bis 2,0 mm
Spez. Gewicht:	1,12 +/- 0,02 g/cm ³ nach DIN 53479
Härtegrad:	60 +/- 5 Shore A nach DIN 53505
Elektr. Leitfähigkeit:	Durchgangswiderstand <ca. 1,11 kΩ (kgOhm, bei 1 mm Stärke)
Reißfestigkeit:	8 N/mm ² nach DIN 53504
Reißdehnung:	350% nach DIN 53504
Temperaturbeständigkeit:	min. -40 bis max. +110 °C

Lieferformen

Zuschnitte, Bänder und Stanzteile gemäß Kundenwunsch.
Auch selbstklebend erhältlich, z.B. mit elektrisch leitfähigem Klebauftrag

Vorstehende Angaben sind Richtwerte bzw. Laborwerte und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für die Eignung unserer Produkte im Einsatz mit anderen empfehlen wir Vorversuche durchzuführen. Wir gewährleisten gemäß unserer AGB gleichbleibend hohe Produktqualität, können aber wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten keine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse geben. Vorherige Ausgaben dieses Datenblatts verlieren hiermit ihre Gültigkeit.