TECHNISCHES DATENBLATT

Kurzbezeichnung:	Moosgummi EPDM 15° Shore A	
Werkstoff	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	
Farbe	grau	

Mechanische Eigenschaften

Härte (Shore A nach DIN EN ISO 868)	15 +/- 5
Spezifisches Gewicht (g/cm³ nach DIN EN ISO 1183)	0,6 +/- 0,06
Zugfestigkeit (N/mm² nach DIN 53 504)	2,0
Reißdehnung (% nach DIN 53 504)	300
Druckverformungsrest (% nach DIN ISO 815)	60% (22h bei 70°C und 50% Verformung)
Rückstellwert (N/mm² nach ASTM D 1056-78)	0,13 (25% Verformung)
Rückprallelastizität (% nach DIN 53 504)	44

Sonstige Eigenschaften

Temperatureinsatzbereich (in °C)	-35 bis +120
Kältesprödigkeit unter (in °C)	-35
Ozonbeständigkeit (nach DIN ISO 1431)	0 Stufe
Verfärbung organischer Werkstoffe (nach ISO 3865)	- Stufe



REIFF Technische Produkte GmbH Tübinger Straße 2-6 72762 Reutlingen gummiplatten@reiff-gruppe.de www.reiff-tp.de Erstellt am:/issued: 05.04.2018

Datei:/file: Moosgummi EPDM mit Logo

Formular: FB21RTP008 Hinweis: Die nachfolgenden Angaben sind Herstellerangaben. Zu den Aussagen können wir keine Gewährleistung geben oder Haftung übernehmen

Seite 1 / 1