



Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff EPDM EP801801

violett

Vernetzung: peroxidisch

Änderungsindex 2	Änderungsdatum 09.09.2022		Seite	e 1/3
Allgemeine Prüfungen		Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte CNS 5341-96		1.36 ±0.03	1.34	g/cm³
Härte ASTM D 2240, Shore A		80 ±5	81	Shore
Spannungswert 100 %, ASTM D412-16			7.1	MPa
Zugfestigkeit ASTM D 412-16			14.3	MPa
Bruchdehnung ASTM D 412-16			210	%
Weiterreißfestigkeit ASTM D624, B			34.3	KN/m
Kältesprödigkeitstempera DIN ISO 812, Brittleness	tur		-55	°C
Ozonbeständigkeit ASTM D 1171-18, 40 °C, 70) h, 50 pphm		0	Rating
Druckverformungsrest ASTM D 395, Prüfkörper B,	22 h, 125 °C		12	%

Temperatureinsatzbereich Übersicht der Freigaben

Diese Übersicht ist rein informativ und stellt keine Konformitätsbestätigung (DoC) dar. Bitte beachten sie die jeweiligen Konformitätsbestätigungen mit den darin genannten Bedingungen sowie die Gültigkeitsdauer.

-40°C bis 150°C

	Land	Bauteil	Bemerkung	Gültig bis
ADI Frei			siehe Zertifikat	siehe DoC
Info ROHS und ELV			EU 2000/53 (ELV) inklusive EU 2011/65 und EU2015/863 (ROHS III)	

Freudenberg

Freudenberg Industrial Services GmbH Global Material Technology Nadja Güldner

Telefon: -Fax: -

Email: FIS.Compound.CRC@fst.com







Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff EPDM EP801801

violett

Vernetzung: peroxidisch

Änderungsindex 2	Änderungsdatum 09.09.2022			Seite	2/3
Änderung nach Alterung:				Ist-Werte	
in Luft: 70h/125°C			Anlieferwert	Nach Änderungen Lagerung	
Härte (ASTM D865-11, Shore A)		Shore	81	81	0
Zugfestigkeit (ASTM D865-11)		MPa	14.3	14.4	1 %
Reißdehnung (ASTM D865-11)		%	210	216.3	3 %
Gewichtsänderung (ASTM D865-11)		%		0	
Änderung nach Alterung:				Ist-Werte eferwert Nach Änderungen Lagerung	
in Wasser: 70h/100°C			Anlieferwert		
Härte (ASTM D471, Shore A)		Shore	81	80	-1
Zugfestigkeit (ASTM D471)		MPa	14.3	13.3	-7 %
Reißdehnung (ASTM D471)		%	210	228.9	9 %
Volumenänderung (ASTM D471)		%		1.4	

Freudenberg

Freudenberg Industrial Services GmbH Global Material Technology Nadja Güldner

Telefon: -Fax: -

Email: FIS.Compound.CRC@fst.com







Technisches Datenblatt nach ASTM

Werkstoff EPDM EP801801

violett

Vernetzung: peroxidisch

Änderungsindex Änderungsdatum

2 09.09.2022 **Seite** 3/3

Keine ASTM D2000 Prüfungen verfügbar

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern (2mm Musterplatten). Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit des Fertigungsverfahrens und der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen.

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Freudenberg

Freudenberg Industrial Services GmbH Global Material Technology Nadja Güldner

Telefon: -Fax: -

Email: FIS.Compound.CRC@fst.com

