

Technisches Datenblatt

Zellkautschuk CR schwarz, RL

Werkstoff	EPDM/CR	Erstellt von	
Normbezeichnung	EPDM/CR	Datenblatt-Nr.	512-1-002.00000
		Stand	20.11.2015

Eigenschaften

Farbe			schwarz
Rohdichte			150 - 200 kg/m ³
Zellart			geschlossenenzellig
Temperaturbereich			-50 - +95 °C
Ölbeständigkeit			bedingt
Benzinbeständigkeit			bedingt
Säurebeständigkeit			bedingt
Laugenbeständigkeit			bedingt
Zulassungen			FMVSS 302 SAE J 18-79 DIN 7726 AFNOR NF-R 99-211-80 ASTM D 1056-78
Bemerkungen			schwefelvernetzt
Druckfestigkeit	ASTM D 1056-78	25%	35 - 63 kPa
	NF R 99211-80	50%	80 - 160 kPa
Druckverformungsrest			22h, 23°C = 8 % 22h, 40°C = 23 %
Wakuum-Wasseraufnahme	ASTM D 1056-78		3,0 %

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung.

Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen. Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unseres Rohstofflieferanten.

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. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Seite 1/ 2

Technisches Datenblatt

Zellkautschuk CR schwarz, RL

Werkstoff	EPDM/CR	Erstellt von	
Normbezeichnung	EPDM/CR	Datenblatt-Nr.	512-1-002.00000
		Stand	20.11.2015

Eigenschaften

Lineare Schrumpfung nach 7 Tagen/70°C	-2 %
Dimensionelle Stabilität nach 3h/80°C	-1,5 %
Bruchdehnung ISO 1798-97	>=150 %
Zugfestigkeit ISO 1798-97	>=400 kPa
Zerreißfestigkeit ISO 34-1 (B-a) 94	>=0,5 kN/m
Shorehrte 00	40 ± 10
Spitzentemperatur kurzzeitig	105°C
Ozonbestndigkeit	48 h / 200 pphm

Die angegebenen Werte stzen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung.

Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhngigkeit der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen. Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unseres Rohstofflieferanten.

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. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Seite 2/ 2