

TECHNISCHES DATENBLATT

Kurzbezeichnung:	CR 65° Shore A hell
Werkstoff	Chloropren-Kautschuk (CR)
Farbe	schwarz

Mechanische Eigenschaften

Härte (Shore A nach ISO 868)	65 +/- 5
Dichte (g/cm ³)	1,45
Zugfestigkeit (N/mm ² nach ISO 37)	5
Bruchdehnung (% nach ISO 37)	550
Druckverformungsrest (% nach ISO 815)	45
Weiterreißfestigkeit (N/mm nach ISO 34)	20

Thermische Eigenschaften

Temperatureinsatzbereich (in °C)	-25 bis +80
---	-------------

Chemische Beständigkeiten

Ölbeständigkeit	mittel
Benzinbeständigkeit	mittel
Säurebeständigkeit	mittel
Basenbeständigkeit	mittel
Ozonbeständigkeit	gut

Benzin- und Ölbeständigkeit	Witterungs- und Ozonbeständigkeit	Säurenbeständigkeit	Basenbeständigkeit	Mechanische Eigenschaften
mittel	gut	mittel	mittel	mittel

		Erstellt am:/issued: 05.04.2018 Datei:/file: CR schwarz Formular: FB21RTP008 Hinweis: Die nachfolgenden Angaben sind Herstellerangaben. Zu den Aussagen können wir keine Gewährleistung geben oder Haftung übernehmen
		Seite 1 / 1