TECHNISCHES DATENBLATT

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

Mechanische Eigenschaften

Härte (Shore A nach ISO 868)	65 +/- 5	
Dichte (g/cm³)	1,45	
Zugfestigkeit (N/mm² 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 ℃)	-25 bis +80

Chemische Beständigkeiten

Ölbeständigkeit	mittel
Benzinbeständigkeit	mittel
Säurebeständigkeit	mittel
Basenbeständigkeit	mittel
Ozonbeständigkeit	gut

Benzin- und	Witterungs- und	Säuren-	Basen-	Mechanische
Ölbeständigkeit	Ozonbeständigkeit	beständigkeit	beständigkeit	Eigenschaften
mittel	gut	mittel	mittel	mittel



Technische Produkte GmbH Tübinger Straße 2-6 72762 Reutlingen gummiplatten@reiff-gruppe.de www.reiff-tp.com Aktualisiert:/ 14.02.2020 issued: Datei:/file: CR schwarz mit Logo

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

Seite 1 / 1