TECHNISCHES DATENBLATT

Kurzbezeichnung:	CR/SBR 60°Shore A hell
Werkstoff	Chloropren-Kautschuk / Styrol-Butadien-Kautschuk (CR/SBR)
Farbe	hell

Mechanische Eigenschaften

Härte (Shore A nach DIN ISO 7619-1)	60 +/- 5
Dichte (g/cm³)	1,45 +/- 0,03
Reißfestigkeit (MPa nach DIN 53504)	6
Reißdehnung (% nach DIN 53504)	500
Weiterreißfestigkeit (N/mm nach DIN 53504)	15

Thermische Eigenschaften

Temperatureinsatzbereich (in ℃)	-20 bis +70

Chemische Beständigkeiten

Ölbeständigkeit	mittel
Benzinbeständigkeit	ungeeignet
Säurebeständigkeit	mittel
Basenbeständigkeit	mittel
Ozonbeständigkeit	ungeeignet

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



REIFF Technische Produkte GmbH Tübinger Straße 2-6 72762 Reutlingen gummiplatten@reiff-gruppe.de www.reiff-tp.de

Erstellt am:/issued: Datei:/file:

05.04.2018

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