

# TECHNISCHES DATENBLATT

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

## Mechanische Eigenschaften

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

## Thermische Eigenschaften

<b>Temperatureinsatzbereich</b> (in °C)	-25 bis +80
---	-------------

## Chemische Beständigkeiten

<b>Ölbeständigkeit</b>	mittel
<b>Benzinbeständigkeit</b>	mittel
<b>Säurebeständigkeit</b>	mittel
<b>Basenbeständigkeit</b>	mittel
<b>Ozonbeständigkeit</b>	gut

<b>Benzin- und Ölbeständigkeit</b>	<b>Witterungs- und Ozonbeständigkeit</b>	<b>Säuren-beständigkeit</b>	<b>Basen-beständigkeit</b>	<b>Mechanische Eigenschaften</b>
mittel	gut	mittel	mittel	mittel

	REIFF Technische Produkte GmbH Tübinger Straße 2-6 72762 Reutlingen gummiplatten@reiff-gruppe.de <a href="http://www.reiff-tp.de">www.reiff-tp.de</a>	<b>Erstellt am:/issued:</b> <b>Datei:/file:</b>	05.04.2018 CR schwarz mit Logo
		<b>Formular:</b> FB21RTP008 <b>Hinweis:</b> Die nachfolgenden Angaben sind Herstellerangaben. Zu den Aussagen können wir keine Gewährleistung geben oder Haftung übernehmen	
			Seite 1 / 1