

# TECHNISCHES DATENBLATT

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

## Mechanische Eigenschaften

<b>Härte</b> (Shore A nach DIN ISO 7619-1)	60 +/- 5
<b>Dichte</b> (g/cm <sup>3</sup> )	1,45 +/- 0,03
<b>Reißfestigkeit</b> (MPa nach DIN 53504)	6
<b>Reißdehnung</b> (% nach DIN 53504)	500
<b>Weiterreißfestigkeit</b> (N/mm nach DIN 53504)	15

## Thermische Eigenschaften

<b>Temperatureinsatzbereich</b> (in °C)	-20 bis +70
---	-------------

## Chemische Beständigkeiten

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

<b>Benzin- und Ölbeständigkeit</b>	<b>Witterungs- und Ozonbeständigkeit</b>	<b>Säurenbeständigkeit</b>	<b>Basenbeständigkeit</b>	<b>Mechanische Eigenschaften</b>
ungeeignet	ungeeignet	mittel	mittel	gut

		<b>Erstellt am:/issued:</b> 05.04.2018 <b>Datei:/file:</b> 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