

# TECHNISCHES DATENBLATT

Kurzbezeichnung:	CR 65° Shore A schwarz
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>Säurenbeständigkeit</b>	<b>Basenbeständigkeit</b>	<b>Mechanische Eigenschaften</b>
mittel	gut	mittel	mittel	mittel