

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|------------------|---------------------------|
| Kurzbezeichnung: | CR 65° Shore A hell |
| 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 °C) | -25 bis +80 |
|---|-------------|

Chemische Beständigkeiten

| | |
|----------------------------|--------|
| Ölbeständigkeit | mittel |
| Benzinbeständigkeit | mittel |
| Säurebeständigkeit | mittel |
| Basenbeständigkeit | mittel |
| Ozonbeständigkeit | gut |

| | | | | |
|------------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| Benzin- und Ölbeständigkeit | Witterungs- und Ozonbeständigkeit | Säurenbeständigkeit | Basenbeständigkeit | Mechanische Eigenschaften |
| mittel | gut | mittel | mittel | mittel |

| | | |
|---|--|--|
|  | REIFF Technische Produkte GmbH Tübinger Straße 2-6 72762 Reutlingen gummiplatten@reiff-gruppe.de www.reiff-tp.de | Erstellt am:/issued: 05.04.2018 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 |