

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Kurzbezeichnung: | NBR 65° Shore A schwarz |
| Werkstoff | Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR) |
| Farbe | schwarz |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|--|--------------|
| Härte (Shore A) | 65 +/- 5 |
| Dichte (g/cm ³) | 1,47 +/- 0,1 |
| Reißfestigkeit (MPa nach DIN 53504) | 6 |
| Reißdehnung (% nach DIN 53504) | 400 |

Thermische Eigenschaften

| | |
|---|--------------|
| Temperatureinsatzbereich (in °C) | -30 bis +100 |
|---|--------------|

Chemische Beständigkeiten

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

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

| | | |
|--|--|--|
| | | Erstellt am:/issued: 05.04.2018 Datei:/file: NBR schwarz Formular: FB21RTP008 Hinweis: Die nachfolgenden Angaben sind Herstellerangaben. Zu den Aussagen können wir keine Gewährleistung geben oder Haftung übernehmen |
| | | Seite 1 / 1 |