## TECHNISCHES DATENBLATT

| Kurzbezeichnung: | SBR 70°Shore A schwarz          |  |
|------------------|---------------------------------|--|
| Werkstoff        | Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR) |  |
| Farbe            | schwarz                         |  |

## Mechanische Eigenschaften

| Härte (Shore A)                    | 70 +/- 10   |
|------------------------------------|-------------|
| Dichte (g/cm³)                     | 1,5 +/- 0,1 |
| Zugfestigkeit (MPa nach DIN 53504) | 3,5         |
| Reißdehnung (% nach DIN 53504)     | 150         |

## Thermische Eigenschaften

| Temperatureinsatzbereich (in ℃) | -30 bis +70 |
|---------------------------------|-------------|
|                                 |             |

## Chemische Beständigkeiten

| ungeeignet |
|------------|
| ungeeignet |
| ungeeignet |
| ungeeignet |
| ungeeignet |
|            |

Benzin- und Witterungs- und Säuren-Basen-Mechanische Ölbeständigkeit Ozonbeständigkeit beständigkeit beständigkeit Eigenschaften ungeeignet ungeeignet ungeeignet ungeeignet ungeeignet



**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:

SBR 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