

# TECHNISCHES DATENBLATT

Kurzbezeichnung:	Feinriefenmatte NR/SBR
Werkstoff	Naturkautschuk / Styrol-Butadien-Kautschuk (NBR/SBR)
Farbe	schwarz / grau
Profil	Feinriefen
Unterseite	stoffgemustert

## Mechanische Eigenschaften

<b>Härte</b> (Shore A)	65 +/- 5
<b>Dichte</b> (g/cm <sup>3</sup> )	1,6 +/- 0,2
<b>Reißfestigkeit</b> (MPa)	3,2 +/- 0,2
<b>Reißdehnung</b> (%)	200 - 250

## Sonstige Eigenschaften

<b>Temperatureinsatzbereich</b> (in °C)	-10 bis +70
<b>Ölbeständigkeit</b>	keine

		<b>Erstellt am:/issued:</b> 05.04.2018 <b>Datei:/file:</b> Feinriefen NR/SBR <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

# TECHNISCHES DATENBLATT

Kurzbezeichnung:	Feinriefenmatte NBR/SBR
Werkstoff	Nitril-Butadien-Kautschuk / Styrol-Butadien-Kautschuk (NBR/SBR)
Farbe	schwarz
Profil	Feinriefen
Unterseite	stoffgemustert

## Mechanische Eigenschaften

Härte (Shore A)	65 +/- 5
Dichte (g/cm <sup>3</sup> )	1,45 +/- 0,1
Reißfestigkeit (MPa)	4,0 +/- 0,3
Reißdehnung (%)	250

## Sonstige Eigenschaften

Temperatureinsatzbereich (in °C)	-20 bis +90
Ölbeständigkeit	gut

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