

TECHNISCHES DATENBLATT

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

Mechanische Eigenschaften

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

Sonstige Eigenschaften

Temperatureinsatzbereich (in °C)	-10 bis +70
Ölbeständigkeit	keine

		Erstellt am:/issued: 05.04.2018 Datei:/file: Feinriefen NR/SBR Formular: FB21RTP008 Hinweis: 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 ³)	1,45 +/- 0,1
Reißfestigkeit (MPa)	4,0 +/- 0,3
Reißdehnung (%)	250

Sonstige Eigenschaften

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

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