

TECHNISCHES DATENBLATT

Kurzbezeichnung:	Rundnoppenmatte SBR
Werkstoff	Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)
Farbe	schwarz
Profil	Rundnoppen-Profil
Unterseite	stoffgemustert

Mechanische Eigenschaften

Härte (Shore A)	70 +/- 10
Dichte (g/cm ³)	1,55
Reißfestigkeit (MPa)	3
Reißdehnung (%)	250

Sonstige Eigenschaften

Temperatureinsatzbereich (in °C)	-30 bis +70
Ölbeständigkeit	ungeeignet

		Erstellt am:/issued: 05.04.2018 Datei:/file: Rundnoppenmatte 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:	Rundnoppenmatte NR/SBR
Werkstoff	Naturkautschuk / Styrol-Butadien-Kautschuk (NR/SBR)
Farbe	schwarz / grau
Profil	Rundnoppen-Profil
Unterseite	stoffgemustert

Mechanische Eigenschaften

Härte (Shore A)	70 +/- 10
Dichte (g/cm ³)	1,5
Reißfestigkeit (MPa)	3
Reißdehnung (%)	250

Sonstige Eigenschaften

Temperatureinsatzbereich (in °C)	-30 bis +70
Ölbeständigkeit	ungeeignet

		Erstellt am:/issued: 05.04.2018 Datei:/file: Rundnoppenmatte NR/SBR mit Logo 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:	Rundnoppenmatte NBR/SBR
Werkstoff	Nitril-Butadien-Kautschuk / Styrol-Butadien-Kautschuk (NBR/SBR)
Farbe	schwarz
Profil	Rundnoppen-Profil
Unterseite	stoffgemustert

Mechanische Eigenschaften

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

Sonstige Eigenschaften

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

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