

TECHNISCHES DATENBLATT

Kurzbezeichnung:	Pyramidenmatte NR/SBR
Werkstoff	Naturkautschuk / Styrol-Butadien-Kautschuk (NR/SBR)
Farbe	schwarz
Profil	Pyramiden-Profil
Unterseite	stoffgemustert

Mechanische Eigenschaften

Härte (Shore A)	70 +/- 7
Dichte (g/cm ³)	1,4 +/- 0,1
Reißfestigkeit (MPa)	3
Reißdehnung (%)	200

Sonstige Eigenschaften

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

		Erstellt am:/issued: 05.04.2018 Datei:/file: Pyramidenmatte 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:	Pyramidenmatte NBR/SBR
Werkstoff	Styrol-Butadien-Kautschuk / Nitril-Butadien-Kautschuk (SBR/NBR)
Farbe	schwarz
Profil	Pyramiden-Profil
Unterseite	stoffgemustert

Mechanische Eigenschaften

Härte (Shore A)	70 +/- 7
Dichte (g/cm ³)	1,4 +/- 0,1
Reißfestigkeit (MPa)	3
Reißdehnung (%)	200

Sonstige Eigenschaften

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

		Erstellt am:/issued: 05.04.2018 Datei:/file: Pyramidenmatte NBR/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:	Pyramidenmatte NBR
Werkstoff	Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
Farbe	schwarz
Profil	Pyramiden-Profil
Unterseite	stoffgemustert

Mechanische Eigenschaften

Härte (Shore A)	65 +/- 5
Dichte (g/cm ³)	1,3 +/- 0,1
Zugfestigkeit (MPa)	4
Reißdehnung (%)	300

Sonstige Eigenschaften

Temperatureinsatzbereich (in °C)	-20 bis +80
Ölbeständigkeit	gut

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