

ELASTOMERE

Technisches Datenblatt, Matten

Verschleißschutz NR / SBR 6.301

Beschreibung

NR/SBR Mischung Import aus Asien.
Gute bis sehr gute mechanische Eigenschaften.

Beständigkeit

Abrieb	sehr gut
Chemie, Säuren u. Basen	durchschnittlich
Temperatur	eher gering
Benzin, Oel	eher gering
Witterung und Ozon	durchschnittlich

Verarbeitung

Plottern *	ja
Spalten *	ja
Stanzen	ja
Wasserstrahl- schneiden	ja

Die Verarbeitungsmöglichkeiten variieren und sind in Abhängigkeit von Materialstärke und eventuell enthaltenen Einlagen (z.B. Metallgittergeflechte etc.) zu berücksichtigen.

Eigenschaften

Elastomer	NR / SBR
Herkunft	Asien
Farbe	schwarz
Typ	Standard
Shore Härte°	60 / Shore A +/- 5 Shore A
Temperatur plus	+ 75° C
Temperatur minus	- 25°C
Temperatur max. Kurzzeitig	kein Messwert
Reißdehnung	250%
Festigkeit	6 MPA
Druckverformungsrest	Kein Messwert
Spezifisches Gewicht	1,30

Lieferformate und Lagerqualitäten *

Typ	Formate	Stärken in mm
Rollenware bis 6 mm	1,2 m / 1,4 x 10 m	0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6
Rollenware bis 20 mm	1,2 m / 1,4 x 5 m	8 / 10 / 12 / 15 / 20
Auch Plattenware bis 50mm	1,2 m x 2 m	8 / 10 / 12 / 15 / 20 / 25 / 30 / 40 / 50

Darüber hinaus gehende Lieferformate auf Anfrage. * Bei Standardqualität 2mm



www.industrie-dichtungsservice.de

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Anwender / Verarbeiter unserer Produkte selbst.