



Technisches Datenblatt

SBR Dämpfungsgummi für Scheibeneggen

Basisinformationen	Angabe
Basiselastomer	SBR
Gewebeeinlage	ohne Einlagen
Beschreibung/Merkmale	SBR-Qualität in mittlerer Shore Härte, widerstandsfähig gegen Witterung und Ozon sowie UV-Einstrahlungen, geeignet für mechanische Belastungen speziell im Landmaschinenbereich
Formate	Länge: 210 mm Durchmesser: 37,5
Farbe	Schwarz

Technische Daten	Richtwert/Angabe	Einheit	Prüfstandard
Spezifisches Gewicht	k.A	k.A	k.A
Shore A	70	°ShA	DIN ISO 7619-1
Reißfestigkeit	k.A	N/mm²	DIN 53504
Reißdehnung	450	%	ISO 37 (S2)
Abrieb	130	mm³	DIN 53516
Temperaturbereich	von -20 bis + 80 (+100 °C kurzzeitig)	°C	
Durchmesser	37,5	mm	DIN ISO 3302-1

Beständigkeiten	Richtwert/Angabe
Öle	Θ
Treibstoffe	Θ
Säuren	$\oplus \oplus$
Laugen	$\oplus \oplus$
Witterung / Ozon / UV	\oplus

Legende		
+ + = besonders beständig	= nicht beständig	k.A. = keine Angabe
+ = beständig		n.a. = nicht anwendbar

Produktbezogene Sondereigenschaften können im hauseigenen Labor geprüft werden, ggf. können auch eigene separate und DIN abweichende Prüfstandards spezifiziert werden.

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0316.

