

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 |

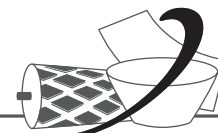
| Technische Daten | Richtwert / Angabe | Einheit | Prüfstandard |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------|
| Spezifisches Gewicht | k.A. | k.A. | k.A. |
| Shore A | 70 | °Sh A | DIN ISO 7619-1 |
| Reißfestigkeit | k.A. | N/mm ² | DIN 53504 |
| Reißdehnung | 450 | % | ISO 37 (S2) |
| Abrieb | 130 | mm ³ | DIN 53516 |
| Temperaturbereich | von -20 bis +80 (+100 °C kurzzeitig) | °C | |
| Durchmesser | 37,5 | mm | DIN ISO 3302-1 |

| Beständigkeiten | Richtwert / Angabe |
|-----------------------|--------------------|
| Öle | ⊖ |
| Treibstoffe | ⊖ |
| Säuren | ⊕ ⊕ |
| Laugen | ⊕ ⊕ |
| Witterung / Ozon / UV | ⊕ |

| 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.



elastomere