

Technisches Datenblatt

NBR 70 - Rundschnurqualität

| Basisinformationen | Angabe |
|-------------------------|--|
| Basiselastomer | NBR |
| Gewebeeinlage | ohne Einlage |
| Beschreibung / Merkmale | NBR-Qualität |
| Formate | Bundware: 2 mm bis 3 mm erhältlich in 200 m 4 mm bis 7 mm erhältlich in 100 m 8, 10, 12, 14 mm erhältlich in 50 m 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 25 mm erhältlich in 25 m 30 mm erhältlich in 20 m 40 mm erhältlich in 10 m |
| Farbe | schwarz |

| Technische Daten | Richtwert / Angabe | Einheit | Prüfstandard |
|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|
| Spezifisches Gewicht | 1,30 | g/cm ³ | DIN EN ISO 1183-1 |
| Shore A | 70 ± 5 | °Sh A | DIN ISO 7619-1 |
| Reißfestigkeit | 7,5 | N/mm ² | DIN 53504 |
| Reißdehnung | 150 | % | DIN 53504 |
| Abrieb | k.A. | mm ³ | DIN ISO 4649 Verfahren A |
| Temperaturbereich | von -25 bis +110 | °C | |

| Beständigkeiten | Richtwert / Angabe |
|-----------------|--------------------|
| Öle | ⊕ ⊕ |
| Treibstoffe | ⊕ |
| Säuren | ⊖ |
| Laugen | ⊖ |
| Witterung | ⊖ |
| 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.
 *nur auftragsbezogen möglich

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 0520.



elastomere