

Technisches Datenblatt

NR/SBR A 618

Basisinformationen	Angabe
Basiselektomer	NR/SBR
Gewebeeinlage	ohne Einlagen
Beschreibung / Merkmale	Lebensmittelqualität mit guten mechanischen Eigenschaften, für langandauernden Kontakt mit Lebensmitteln, widerstandsfähig gegen leichte Laugen, nicht für fettthaltige Lebensmittel geeignet, auf Anfrage FDA- und EU-Konformitätserklärung erhältlich.*
Formate	Plattenware: 1, 1,5, 2 mm erhältlich in 1,4 m x 20 m 3, 4, 5 mm erhältlich in 1,4 m x 10 m 6, 8, 10 mm erhältlich in 1,4m x 5 m
Farbe	weiß

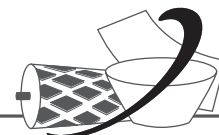
Technische Daten	Richtwert / Angabe	Einheit	Prüfstandard
Spezifisches Gewicht	1,28	g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Shore A	45 ± 5	°ShA	DIN ISO 7619-1
Reißfestigkeit	12	N/mm ²	DIN 53504
Reißdehnung	550	%	DIN 53504
Abrieb	k.A.	mm ³	DIN ISO 4649 Verfahren A
Temperaturbereich	von - 30 bis + 70	°C	

Beständigkeiten	Richtwert / Angabe
Öle	⊖
Treibstoffe	⊖
Säuren	k.A.
Laugen	⊕
Witterung	⊖

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 0419.



elastomere