

NR-SBR

A 618

- Ⓢ NR-SBR, weiß – specification
- Ⓢ Lebensmittelqualität gemäß BgVV XXI (BGA), Kategorie 1
- Ⓢ KTW: Kategorie D2 – Kleinflächige Dichtungen, Kalt- und Warmwasser
- Ⓢ entspricht Positivliste FDA CFR 177.2600
- Ⓢ für langandauernden Kontakt mit Lebensmitteln geeignet
- Ⓢ nicht für fettthaltige Lebensmittel geeignet
- Ⓢ Verpackung siehe Allgemeine Informationen

Härte [Shore A]: 45 ±5
 Dichte [g/cm³]: ca. 1,28
 Reißfestigkeit [N/mm²]: 12
 Reißdehnung [%]: 550
 Ozonbeständigkeit: nicht beständig
 Witterungsbeständigkeit: nicht beständig
 Ölbeständigkeit: nicht beständig
 Benzinbeständigkeit: nicht beständig
 Säurebeständigkeit: bedingt beständig
 Starke Basen: beständig
 Verschleißfestigkeit: bedingt geeignet

EINSATZTEMPERATURBEREICH

Medium	dyn. (stat.)	max.	kurzzeitig
Luft	-30 (-45) °C	+70 °C	+90 °C
Wasser	-	+80 °C	+100 °C

DRUCKVERFORMUNGSREST DIN ISO 815

Dauer	Temperatur	DVR
22 h	70 °C	35 %

ALTERUNG DIN 53508

Bedingungen	Härte	Festigkeit	Dehnung
70h/70 °C	+5 Shore A	-10 %	-15 %

AUMA-PLATTEN

Artikel- nummer	Dicke mm	Breite m	Länge m	Ober- fläche	Einlagen- anzahl
4011 86100	1,0	1,4	20	G G	0
4011 86150	1,5	1,4	20	G G	0
4011 86200	2,0	1,4	20	G G	0
4011 86300	3,0	1,4	10	G G	0
4011 86400	4,0	1,4	10	G G	0
4011 86500	5,0	1,4	10	G G	0
4011 86600	6,0	1,4	10	G G	0
4011 86800	8,0	1,4	5	G G	0
4011 86000	10,0	1,4	5	G G	0

G = Glatt

Wichtige Hinweise:

Dieser Katalog wurde sorgfältig ausgearbeitet, um unsere Kunden umfassend und bestmöglich zu beraten. Die angeführten Informationen, Zahlen, Berechnungen, Prüfwerte und Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und stellen das Ergebnis langjähriger Versuche und Erprobungen dar. Die individuellen Einsatzbedingungen nehmen Einfluss auf den Gebrauch jedes einzelnen Produktes, so dass die Informationen in diesem Katalog nur als grobe Richtlinien betrachtet werden dürfen. In jedem Fall obliegt es dem Kunden, seine Einsatzbedingungen insbesondere dahingehend zu prüfen, ob die spezifizierten Qualitätskriterien unserer Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck ausreichen. Im Zweifelsfall (z.B. chemische Beständigkeit) zögern Sie nicht und kontaktieren Sie bitte unsere qualifizierten Fachleute. Der Einsatz unserer Produkte erfolgt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Wir haben keinen Einfluss auf die Anwendung und den individuellen Einsatzzweck. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen, welche auf Anfrage verfügbar sind.

Jederzeitige Änderungen vorbehalten. Alle in diesem Katalog enthaltenen Angaben stellen Richtwerte dar, welche sich als langjährige Durchschnittswerte erprobt haben.

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H.
 A-2632 Wimpassing, Triester Bundesstraße 26
 Telefon +43 2630 310-0*, Telefax +43 2630 310 320
 E-Mail: semperflex@semperit.at, Internet: www.semperit.at