

# NR-SBR

# A 9506

- ⊙ NR-SBR, schwarz – commercial
- ⊙ Standardqualität, 70 Shore, für geringe Anforderungen
- ⊙ Verpackung siehe Allgemeine Informationen

Härte [Shore A]*:	70 ±7
Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]:	ca. 1,46
Reißfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]:	4
Reißdehnung [%]:	200
Ozonbeständigkeit:	nicht beständig
Witterungsbeständigkeit:	nicht beständig
Ölbeständigkeit:	nicht beständig
Benzinbeständigkeit:	nicht beständig
Säurebeständigkeit:	bedingt beständig
Starke Basen:	bedingt beständig
Verschleißfestigkeit:	nicht geeignet

## EINSATZTEMPERATURBEREICH

Medium	dyn. (stat.)	max.	kurzzeitig
Luft	-10 (-30) °C	+70 °C	+90 °C

## DRUCKVERFORMUNGSREST DIN ISO 815

Dauer	Temperatur	DVR
22 h	70 °C	40 %

## AUMA-PLATTEN

Artikelnummer	Dicke mm	Breite m	Länge m	Oberfläche	Einlagenanzahl
4011 06100	1,0	1,4	20	G G	0
4011 06150	1,5	1,4	20	G G	0
4011 06200	2,0	1,4	20	G G	0
4011 06300	3,0	1,4	10	G G	0
4011 06400	4,0	1,4	10	G G	0
4011 06500	5,0	1,4	10	G G	0
4011 06600	6,0	1,4	10	G G	0
4011 06800	8,0	1,4	5	G G	0
4011 06000	10,0	1,4	5	G G	0

## PRESS-PLATTEN

Artikelnummer	Dicke mm	Breite m	Länge m	Oberfläche	Einlagenanzahl
4213 07120	12	1,4	5	G G	0
4213 07150	15	1,4	5	G G	0
4213 07200	20	1,4	5	G G	0
4213 07250	25	1,4	5	G G	0
4213 07300	30	1,4	5	G G	0
4213 07400	40	1,4	5	G G	0
4213 07500	50	1,4	5	G G	0

G = Glatt

\*) Die Härteangabe bezieht sich auf den Elastomerwerkstoff gemäß Prüfung nach DIN 53505. Einlagenmaterialien können die Härtewerte verändern.

### 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