

NR-SBR

A 9506 mit Einlage

- ⊙ NR-SBR, schwarz – commercial
- ⊙ Standardqualität, 70 Shore, für geringe Anforderungen
- ⊙ Einlage: Glasfasereinlage, Festigkeit 300 N/50 mm (EN ISO 13934)
- ⊙ Verpackung siehe Allgemeine Informationen

Härte [Shore A]:	70 ±7
Dichte [g/cm ³]:	ca. 1,46
Reißfestigkeit [N/mm ²]:	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 GG	Einlagenanzahl
4011 07151	1,5	1,4	20	GG	1
4011 07201	2,0	1,4	20	GG	1
4011 07301	3,0	1,4	10	GG	1
4011 07302	3,0	1,4	10	GG	2
4011 07401	4,0	1,4	10	GG	1
4011 07402	4,0	1,4	10	GG	2
4011 07501	5,0	1,4	10	GG	1
4011 07502	5,0	1,4	10	GG	2
4011 07601	6,0	1,4	10	GG	1
4011 07602	6,0	1,4	10	GG	2
4011 06801	8,0	1,4	5	GG	1
4011 06802	8,0	1,4	5	GG	2
4011 06001	10,0	1,4	5	GG	1
4011 06002	10,0	1,4	5	GG	2

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.

22.8.2003

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

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H. & Co KG
 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