

RW2

BS 921 Isolierläufer

- Ⓢ NR-SBR, schwarz – specification
- Ⓢ Isolierläufer – getestet nach Norm BS 921 : 1976
- Ⓢ Getestet bis 15,000 V, 650 V Arbeitsspannung
- Ⓢ Durchschlagsfestigkeit 15 kV
- Ⓢ Mittels Vulcanetten gekennzeichnet
- Ⓢ Oberflächen – Design: RW2 (eine Seite mit Feinriefen, eine Seite mit Stoffimpression)
- Ⓢ Verpackung siehe Allgemeine Informationen

- Härte [Shore A]: 65 ±7
- Dichte [g/cm³]: ca. 1,60
- Reißfestigkeit [N/mm²]: 5
- Reißdehnung [%]: 250
- Ozonbeständigkeit: nicht beständig
- Witterungsbeständigkeit: nicht beständig
- Ölbeständigkeit: nicht beständig
- Benzinbeständigkeit: nicht beständig
- Säurebeständigkeit: bedingt beständig
- Starke Basen: beständig
- Verschleißfestigkeit: bedingt geeignet

EINSATZTEMPERATURBEREICH

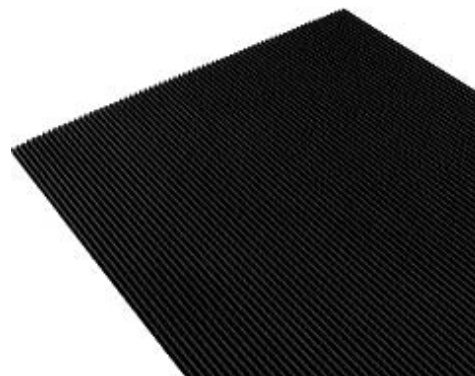
Medium	dyn. (stat.)	max.	kurzzeitig
Luft	(-20) °C	+70 °C	+90 °C

DRUCKVERFORMUNGSREST DIN ISO 815

Dauer	Temperatur	DVR
22 h	23 °C	10 %

AUMA-PLATTEN

Artikelnummer	Dicke mm	Breite m	Länge m	Durchschlagsfestigk. kV
4031 99053	9,5	1,4	10	15
4031 99050	9,5	1,22	10	15
4031 99052	9,5	0,915	10	15



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

ALLGEMEINE
INFORMATIONEN

CHEMISCHE
BESTÄNDIGKEITS
LISTE

NR-SBR

PARA

NBR

CR

EPDM

SPECIALS

LEBENSMITTEL-
& TRINKWASSER
QUALITÄTEN

ISOLIERLÄUFER

INDUSTRIE-
LÄUFER

VERSCHLEISS-
SCHUTZ