## **SEMPERIT S**

D70 A 601 s

NR-SBR, schwarz - specification

S Isolierläufer – getestet nach Norm VDE 0303-21:1999

S Durchschlagsfestigkeit 20kV

Mittels Vulcanetten gekennzeichnet

 Oberflächen – Design: D70 (eine Seite mit Hammerschlagdesign, eine Seite mit Stoffimpression)

S Verpackung siehe Allgemeine Informationen

Härte [Shore A]:  $65 \pm 5$ 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	70 °C	50 %

## **AUMA-PLATTEN**

Artikel-	Dicke	Breite	Länge	Durchschlags-
nummer	mm	m	m	festigk. kV
4031 99089	3.5	1.2	10	20

Wichtige Hinweise:

18. 11. 2008

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 Richwerte 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

