

D70

P 9540

-  NBR-SBR, schwarz – high-grade
Matte mit Hammerschlagdesign
(Eine Seite mit Hammerschlagdesign,
eine Seite mit Stoffimpression)
-  gut ölbeständig
-  Verpackung siehe Allgemeine Informationen

Härte [Shore A]: 65 ±5
 Dichte [g/cm³]: ca. 1,45
 Reißfestigkeit [N/mm²]: 7
 Reißdehnung [%]: 250
 Ozonbeständigkeit: nicht beständig
 Witterungsbeständigkeit: nicht beständig
 Ölbeständigkeit: gut beständig
 Benzinbeständigkeit: beständig
 Säurebeständigkeit: bedingt beständig
 Starke Basen: bedingt beständig
 Verschleißfestigkeit: nicht geeignet

EINSATZTEMPERATURBEREICH

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

DRUCKVERFORMUNGSREST DIN ISO 815

| Dauer | Temperatur | DVR |
|-------|------------|------|
| 22 h | 70 °C | 40 % |

QUELLUNG DIN 53521

| Medium | Bedingungen | Härte | Volumen |
|---------|-------------|------------|---------|
| IRM 903 | 70 h/100 °C | -5 Shore A | +10 % |

AUMA-PLATTEN

| Artikel- nummer | Dicke mm | Breite m | Länge m | Einlagen- anzahl |
|--------------------|-------------|-------------|------------|---------------------|
| 4024 99065 | 3,0 | 1,4 | 10 | 0 |
| 4024 99068 | 3,0 | 1,25 | 10 | 0 |
| 4024 99072 | 5,0 | 1,4 | 10 | 0 |
| 4024 99074 | 5,0 | 1,25 | 10 | 0 |

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.

18. 11. 2008

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