

NBR

P 9540

- Ⓢ NBR-SBR, schwarz – high-grade
- Ⓢ hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis
- Ⓢ gut ölbeständig
- Ⓢ gut benzinbeständig (auch für bleifreies Benzin geeignet): 70 h, 23 °C, Fuel B (ISO 1817) 20 % Volumsquellung
- Ⓢ für geringe mechanische Anforderungen
- Ⓢ Verpackung siehe Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Härte [Shore A]: | 65 ±5 |
| Dichte [g/cm ³]: | ca. 1,45 |
| Reißfestigkeit [N/mm ²]: | 7 |
| Reißdehnung [%]: | 250 |
| Ozonbeständigkeit: | nicht beständig |
| Witterungsbeständigkeit: | nicht beständig |
| Ölbeständigkeit: | gut beständig |
| Benzinbeständigkeit: | gut 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 % |

ALTERUNG DIN 53508

| Bedingungen | Härte | Festigkeit | Dehnung |
|-------------|-------------|------------|---------|
| 70 h/70 °C | + 7 Shore A | -10 % | -20 % |

QUELLUNG DIN 53521

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

AUMA-PLATTEN

| Artikelnummer | Dicke mm | Breite m | Länge m | Oberfläche | Einlagenanzahl |
|---------------|----------|----------|---------|------------|----------------|
| 4011 40100 | 1,0 | 1,4 | 20 | G G | 0 |
| 4011 40150 | 1,5 | 1,4 | 20 | G G | 0 |
| 4011 40200 | 2,0 | 1,4 | 20 | G G | 0 |
| 4011 40300 | 3,0 | 1,4 | 10 | G G | 0 |
| 4011 40400 | 4,0 | 1,4 | 10 | G G | 0 |
| 4011 40500 | 5,0 | 1,4 | 10 | G G | 0 |
| 4011 40600 | 6,0 | 1,4 | 10 | G G | 0 |
| 4011 40800 | 8,0 | 1,4 | 5 | G G | 0 |
| 4011 40000 | 10,0 | 1,4 | 5 | G G | 0 |

PRESS-PLATTEN

| Artikelnummer | Dicke mm | Breite m | Länge m | Oberfläche | Einlagenanzahl |
|---------------|----------|----------|---------|------------|----------------|
| 4213 40120 | 12,0 | 1,4 | 5 | G G | 0 |
| 4213 40150 | 15,0 | 1,4 | 5 | G G | 0 |
| 4213 40200 | 20,0 | 1,4 | 5 | G G | 0 |
| 4213 40250 | 25,0 | 1,4 | 5 | G G | 0 |
| 4213 40300 | 30,0 | 1,4 | 5 | G G | 0 |
| 4213 40400 | 40,0 | 1,4 | 5 | G G | 0 |
| 4213 40500 | 50,0 | 1,4 | 5 | G G | 0 |

G = Glatt

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: semperfex@semperit.at, Internet: www.semperit.at