

VERSCHLEISSCHUTZ

TROMMELBELAG 40 Rot

- Ⓢ NR-SBR, rot - high-grade
- Ⓢ Trommelbelag rot, 40 Shore mit Verklebeschicht
- Ⓢ Besonders geeignet zum Belegen von:
 - Antriebstrommeln bis zu einem Durchmesser von 300 mm, auch im Reversierbetrieb
 - Umlenk- bzw. Spanntrommeln bei mit geringer Gurtzugkraft gespannten Förderbändern
 - Ablenk- bzw. Einschnürtrommeln
- Ⓢ Dickentoleranzen nach ISO 3302 ST3
- Ⓢ Verpackung siehe Allgemeine Informationen

Härte [Shore A]:	40 ±5
Dichte [g/cm³]:	ca. 1,06
Reißfestigkeit [N/mm²]:	16
Reißdehnung [%]:	600
Abrieb [mm³]:	110 (5N)
Ozonbeständigkeit:	nicht beständig
Witterungsbeständigkeit:	nicht beständig
Ölbeständigkeit:	nicht beständig
Benzinbeständigkeit:	nicht beständig
Säurebeständigkeit:	bedingt beständig
Starke Basen:	beständig
Verschleißfestigkeit:	gut geeignet

EINSATZTEMPERATURBEREICH

Medium	dyn. (stat.)	max.	kurzzeitig
Luft	-40 (-50) °C	+70 °C	+80 °C

ALTERUNG DIN 53508

Bedingungen	Härte	Festigkeit	Dehnung
70 h/ 70 °C	+5 Shore A	-10 %	-15 %

AUMA-PLATTEN

Artikelnummer	Dicke mm	Breite m	Länge m	Einlagenanzahl
3665 51408	8	1,4	10	0
3665 51410	10	1,4	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

ALLGEMEINE INFORMATIONS
 CHEMISCHE BESTÄNDIGKEITS LISTE
 NR-SBR
 PARA
 NBR
 CR
 EPDM
 SPECIALS
 LEBENSMITTEL- & TRINKWASSER QUALITÄTEN
 ISOLIERLÄUFER
 INDUSTRIE-LÄUFER
 VERSCHLEISS-SCHUTZ