

# VERSCHLEISSSCHUTZ

# TROMMELBELAG 60 Schwarz

- Ⓢ NR-SBR, schwarz - high-grade
- Ⓢ Trommelbelag, 60 Shore, mit Verklebeschicht
- Ⓢ besonders geeignet zum Belegen von:
  - Antriebstrommeln mit einem Durchmesser über 300mm, auch im Reversierbetrieb
  - Umlenk- bzw. Spanntrommeln bei mit hoher Gurtzugkraft gespannten Förderbändern
- Ⓢ Dickentoleranzen nach ISO 3302 ST3
- Ⓢ Verpackung siehe Allgemeine Informationen

Härte [Shore A]:	60 ±5
Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]:	ca. 1,15
Reißfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]:	15
Reißdehnung [%]:	400
Abrieb [mm <sup>3</sup> ]:	120 (10N)
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	-30 (-35) °C	+70 °C	+90 °C

## ALTERUNG DIN 53508

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

## AUMA-PLATTEN

Artikel- nummer	Dicke mm	Breite m	Länge m	Einlagen- anzahl
3665 81508	8	1,4	10	0
3665 81510	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: semperfex@semperit.at, Internet: www.semperit.at