

PARA

A 560

- ⊗ NR-SBR, natur – high-grade
- ⊗ hochelastisch
- ⊗ ausgezeichnete mechanische Eigenschaften
- ⊗ Verpackung siehe Allgemeine Informationen

Härte [Shore A]:	40 ±5
Dichte [g/cm ³]:	ca. 1,06
Reißfestigkeit [N/mm ²]:	18
Reißdehnung [%]:	600
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

DRUCKVERFORMUNGSREST DIN ISO 815

Dauer	Temperatur	DVR
22 h	70 °C	25 %

ALTERUNG DIN 53508

Bedingungen	Härte	Festigkeit	Dehnung
70h/70 °C	+3 Shore A	-10 %	-15 %

AUMA-PLATTEN

Artikel- nummer	Dicke mm	Breite m	Länge m	Ober- fläche	Einlagen- anzahl
4101 60050	0,5	1,4	20	G G	0
4011 60100	1,0	1,4	20	G G	0
4011 60150	1,5	1,4	20	G G	0
4011 60200	2,0	1,4	20	G G	0
4011 60300	3,0	1,4	10	G G	0
4011 60400	4,0	1,4	10	G G	0
4011 60500	5,0	1,4	10	G G	0
4011 60600	6,0	1,4	10	G G	0
4011 60800	8,0	1,4	5	G G	0

PRESS-PLATTEN

Artikel- nummer	Dicke mm	Breite m	Länge m	Ober- fläche	Einlagen- anzahl
4213 60100	10,0	1,4	5	G G	0
4213 60120	12,0	1,4	5	G G	0
4213 60150	15,0	1,4	5	G G	0
4213 60200	20,0	1,4	5	G G	0
4213 60250	25,0	1,4	5	G G	0
4213 60300	30,0	1,4	5	G G	0
4213 60400	40,0	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

semperfex 
INDUSTRIAL

A MEMBER OF THE SEMPERIT-GROUP