

EPDM

E 563

- ⊗ EPDM, schwarz – high-grade
- ⊗ hochwertige Qualität, schwefelvernetzt
- ⊗ gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- ⊗ besonders geeignet für dünne Platten bis zu einem Minimum von 0,3 mm
- ⊗ entspricht diversen Automobilnormen, bitte kontaktieren Sie unser Verkaufsbüro für konkretere Informationen
- ⊗ Spezialanfertigung – Bitte beachten Sie die Mindestbestellmengen
- ⊗ Verpackung siehe Allgemeine Informationen

Härte [Shore A]:	75 ±5
Dichte [g/cm ³]:	ca. 1,21
Reißfestigkeit [N/mm ²]:	10
Reißdehnung [%]:	250
Ozonbeständigkeit:	gut beständig
Witterungsbeständigkeit:	gut beständig
Ölbeständigkeit:	nicht beständig
Benzinbeständigkeit:	nicht beständig
Säurebeständigkeit:	beständig
Starke Basen:	gut beständig
Verschleißfestigkeit:	bedingt geeignet

EINSATZTEMPERATURBEREICH

	Medium	dyn. (stat.)	max.	kurzzeitig
Luft		-40 (-50) °C	+100 °C	+120 °C
Wasser		-	+110 °C	+130 °C

ALTERUNG DIN 53508

Bedingungen	Härte	Festigkeit	Dehnung
70 h/100 °C	+10 Shore A	-10 %	-40 %

OZONBESTÄNDIGKEIT

Dauer	pphm Ozon	Temperatur	Risstufe
48 h	200 pphm	40 °C	0

AUMA-PLATTEN

Artikelnummer	Dicke mm	Breite m	Länge m	Oberfläche	Einlagenanzahl
4101 99030	0,3	1,4	20	G G	0
4101 99050	0,5	1,4	20	G G	0
4101 99070	0,7	1,4	20	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: semperflex@semperit.at, Internet: www.semperit.at