

**NBR**

**P 512**

- Ⓢ NBR-PVC, schwarz – specification
- Ⓢ gut ölbeständig: 70 h, 120 °C, US 3000, Volumsquellung max. 4 %
- Ⓢ ozonbeständig: 48 h, 50 pphm, 30 °C, 20 % Dehnung, Rissstufe max. Stufe 1
- Ⓢ temperaturbeständig
- Ⓢ Spezialanfertigung – Bitte beachten Sie die Mindestbestellmengen
- Ⓢ Verpackung siehe Allgemeine Informationen

Härte [Shore A]:	60 ±5
Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]:	ca. 1,19
Reißfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]:	12
Reißdehnung [%]:	350
Ozonbeständigkeit:	bedingt beständig
Witterungsbeständigkeit:	bedingt beständig
Ölbeständigkeit:	gut beständig
Benzinbeständigkeit:	beständig
Säurebeständigkeit:	beständig
Starke Basen:	beständig
Verschleißfestigkeit:	geeignet

**EINSATZTEMPERATURBEREICH**

Medium	dyn. (stat.)	max.	kurzzeitig
Luft	(-20) °C	+90 °C	+110 °C

**DRUCKVERFORMUNGSREST DIN ISO 815**

Dauer	Temperatur	DVR
22 h	70 °C	30 %

**ALTERUNG DIN 53508**

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

**QUELLUNG DIN 53521**

Medium	Bedingungen	Härte	Volumen
IRM 903	70 h/120 °C	-5 Shore A	20 %

**AUMA-PLATTEN**

Artikelnummer	Dicke mm	Breite m	Länge m	Oberfläche	Einlagenanzahl
4011 87100	1,0	1,4	20	G G	0
4011 87150	1,5	1,4	20	G G	0
4011 87200	2,0	1,4	20	G G	0
4011 87300	3,0	1,4	10	G G	0
4011 87400	4,0	1,4	10	G G	0
4011 87600	6,0	1,4	5	G G	0
4011 87800	8,0	1,4	5	G G	0
4011 87000	10,0	1,4	5	G G	0

**PRESS-PLATTEN**

Artikelnummer	Dicke mm	Breite m	Länge m	Oberfläche	Einlagenanzahl
4213 87120	12,0	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.sempert.at

