

CR

N 572

- Ⓢ CR, schwarz – high-grade
- Ⓢ beständig gegen die meisten aliphatischen Öle
- Ⓢ nicht aromatenbeständig
- Ⓢ selbst verlöschend nach ISO 4589-2:1999, O₂-Index >30 %
- Ⓢ Verpackung siehe Allgemeine Informationen

Härte [Shore A]: 70 ±5
 Dichte [g/cm³]: ca. 1,50
 Reißfestigkeit [N/mm²]: 7
 Reißdehnung [%]: 300
 Ozonbeständigkeit: beständig
 Witterungsbeständigkeit: gut beständig
 Ölbeständigkeit: beständig - keine aromat. Öle
 Benzinbeständigkeit: bedingt beständig
 Säurebeständigkeit: beständig
 Starke Basen: beständig
 Verschleißfestigkeit: bedingt geeignet

EINSATZTEMPERATURBEREICH

Medium	dyn. (stat.)	max.	kurzzeitig
Luft	-20 (-40) °C	+90 °C	+110 °C
Wasser	-	+70 °C	+90 °C
Öl	-	+80 °C	+100 °C

DRUCKVERFORMUNGSREST DIN ISO 815

Dauer	Temperatur	DVR
22 h	+70 °C	35 %

ALTERUNG DIN 53508

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

QUELLUNG DIN 53521

Medium	Bedingungen	Härte	Volumen
ASTM Öl 1	70 h/100 °C	-3 Shore A	+7 %

AUMA-PLATTEN

Artikel- nummer	Dicke mm	Breite m	Länge m	Ober- fläche	Einlagen- anzahl
4011 26100	1,0	1,4	20	G G	0
4011 26150	1,5	1,4	20	G G	0
4011 26200	2,0	1,4	20	G G	0
4011 26250	2,5	1,4	20	G G	0
4011 26300	3,0	1,4	10	G G	0
4011 26400	4,0	1,4	10	G G	0
4011 26500	5,0	1,4	10	G G	0
4011 26600	6,0	1,4	10	G G	0
4011 26800	8,0	1,4	5	G G	0

PRESS-PLATTEN

Artikel- nummer	Dicke mm	Breite m	Länge m	Ober- fläche	Einlagen- anzahl
4213 89100	10,0	1,4	5	G G	0
4213 89120	12,0	1,4	5	G G	0
4213 89150	15,0	1,4	5	G G	0
4213 89200	20,0	1,4	5	G G	0
4213 89250	25,0	1,4	5	G G	0
4213 89300	30,0	1,4	5	G G	0
4213 89400	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: semperflex@semperit.at, Internet: www.semperit.at