8

www.WiCo-Dichtungen.de

SEMPERIT §

CR

N 605

🕥 CR-SBR, schwarz – commercial

S weiche CR-Qualität, 50 Shore

S witterungs- und ozonbeständig

Verpackung siehe Allgemeine Informationen

Härte [Shore A]: 50 ±5 Dichte [g/cm³]: ca. 1,25

Reißfestigkeit [N/mm²]: 350 Reißdehnung [%]: Ozonbeständigkeit: beständig Witterungsbeständigkeit: beständig

Ölbeständigkeit: bedingt beständig Benzinbeständigkeit: nicht beständig bedingt beständig Säurebeständigkeit:

Starke Basen: beständig

Verschleißfestigkeit: bedingt geeignet

EINSATZTEMPERATURBEREICH

Medium	dyn. (stat.)	max.	kurzzeitig
Luft	−20 (−30) °C	+70 °C	+100 °C
Wasser	-	+70 °C	+90 °C

DRUCKVERFORMUNGSREST DIN ISO 815

Dauer	Temperatur	DVR
22 h	70 °C	35 %

ALTERUNG DIN 53508

Bedingungen	Härte	Festigkeit	Dehnung
70 h/+70 °C	+7 Shore A	-10 %	-20 %

QUELLUNG DIN 53521

Medium	Bedingungen	Härte	Volumen
ASTM ÖI 1	70 h/100 °C	−5 Shore A	+ 10 %

AUMA-PLATTEN

Artikel-	Dicke	Breite	Länge	Ober-	Einlagen-
nummer	mm	m	m	fläche	anzahl
4011 04100	1,0	1,4	20	G G	0
4011 04150	1,5	1,4	20	G G	0
4011 04200	2,0	1,4	20	G G	0
4011 04300	3,0	1,4	10	G G	0
4011 04400	4,0	1,4	10	G G	0
4011 04500	5,0	1,4	10	G G	0
4011 04600	6,0	1,4	10	G G	0
4011 04800	8,0	1,4	5	G G	0

PRESS-PLATTEN

Artikel-	Dicke	Breite	Länge	Ober-	Einlagen-
nummer	mm	m	m	fläche	anzahl
4213 04100	10,0	1,4	5	G G	0
4213 04120	12,0	1,4	5	G G	0
4213 04150	15,0	1,4	5	G G	0
4213 04200	20,0	1,4	5	G G	0
4213 04250	25,0	1,4	5	G G	0
4213 04300	30,0	1,4	5	G G	0
4213 04400	40,0	1,4	5	G G	0

G = Glatt

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 Engelunten Imormationen, zenen, berechningen, Prüwerte 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.

Jederzeitige Änderungen vorbehalten. Alle in diesem Katalog enthaltenen Angaben stellen Richwerte 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

