








# CIIR

# B 1743

-  CIIR-EPDM, schwarz – high-grade
-  hochwertige Butylplatte
-  witterungsbeständig
-  hohe Dämpfung
-  geringe Gasdurchlässigkeit
-  hitzebeständig
-  Verpackung siehe Allgemeine Informationen

Härte [Shore A]: 60 ±5  
 Dichte [g/cm<sup>3</sup>]: ca. 1,11  
 Reißfestigkeit [N/mm<sup>2</sup>]: 13  
 Reißdehnung [%]: 600  
 Ozonbeständigkeit: beständig  
 Witterungsbeständigkeit: beständig  
 Ölbeständigkeit: nicht beständig  
 Benzinbeständigkeit: nicht beständig  
 Säurebeständigkeit: gut beständig  
 Starke Basen: gut beständig  
 Verschleißfestigkeit: geeignet

### EINSATZTEMPERATURBEREICH

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

### DRUCKVERFORMUNGSREST DIN ISO 815

Dauer	Temperatur	DVR
22 h	100 °C	40 %

### ALTERUNG DIN 53508

Bedingungen	Härte	Festigkeit	Dehnung
70h/100 °C	+5 Shore A	±5 %	-15 %

### AUMA-PLATTEN

Artikel- nummer	Dicke mm	Breite m	Länge m	Ober- fläche	Einlagen- anzahl
4011 69100	1,0	1,4	20	G G	0
4011 69150	1,5	1,4	20	G G	0
4011 69200	2,0	1,4	20	G G	0
4011 69300	3,0	1,4	10	G G	0
4011 69400	4,0	1,4	10	G G	0
4011 69500	5,0	1,4	10	G G	0
4011 69600	6,0	1,4	10	G G	0
4011 69800	8,0	1,4	5	G G	0

### PRESS-PLATTEN

Artikel- nummer	Dicke mm	Breite m	Länge m	Ober- fläche	Einlagen- anzahl
4213 69100	10,0	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