

Zellkautschuk EPDM

Zellart:	geschlossen, weichelastisch (weitere Qualitäten auf Anfrage)
Farbe:	schwarz
Dichte:	175 kg/m ³
Stauchhärte nach DIN 53577:	ca. 5,0 N/cm ³
Bruch bei:	150 %
Druckverformungsrest:	5 –15 % nach 24 h Erholung
Temperaturbereich:	-50°C bis +95°C
Beständigkeit, allgemein:	sehr gut bei Ozon und UV, bedingt bei Öl, Säure und Laugen, ungeeignet bei Benzin
Anwendungsgebiete:	Automobilindustrie, Schiffsbau, Abdichtungszwecke, Isolierung, Weichlagerung etc.

Format	Stärke (mm)	Artikelnummer
1.600 x 1.000 mm	2,0	201601000020
	2,5	201601000025
	3,0	201601000030
	4,0	201601000040
	4,5	201601000045
	5,0	201601000050
	6,0	201601000060
	8,0	201601000080
	10,0	201601000100
	12,0	201601000120
	15,0	201601000150
	20,0	201601000200
	25,0	201601000250
	30,0	201601000300
	35,0	201601000350
	40,0	201601000400
50,0	201601000500	

Zwischenstärken, andere Formate und Zuschnitt auf Anfrage!

Zellkautschuk CR

Zellart:	geschlossen, weichelastischer auch in einseitig selbstklebend erhältlich
Farbe:	schwarz
Raumgewicht:	150 – 200 kg/m ³
Stauchhärte:	63 – 91 kPa
Bruchdehnung:	> 200 %
Druckverformungsrest:	30 – 50 % bei 23°C bzw. 85 – 95 % bei 70°C
Temperaturbereich:	-40°C bis +80°C
Eigenschaften:	Brandverhalten selbstlöschend, schwer entflammbar, lässt sich gut verkleben, recyclebar, keine Aufnahme von Wasser
Beständigkeit, allgemein:	bedingt bei Öl, Benzin, Säure und Laugen, wird rissig bei Ozon und verliert an Farbe
Anwendungsgebiete:	Dichtungen, Dämpfung, Isolation, Weichlagerung, usw.

Format	Stärke (mm)	Artikelnummer
1.600 x 1.000 mm	2,0	201602000020
	2,5	201602000025
	3,0	201602000030
	4,0	201602000040
	5,0	201602000050
	6,0	201602000060
	8,0	201602000080
	10,0	201602000100
	12,0	201602000120
	15,0	201602000150
	20,0	201602000200
	30,0	201602000300
	40,0	201602000400
50,0	201602000500	

Zwischenstärken, andere Formate und Zuschnitt auf Anfrage!