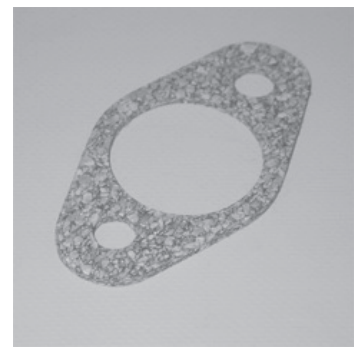


GUMMI-KORK-PLATTEN

EIGENSCHAFTEN	gute Kompressibilität große Rückfederung geringe Flächenpressung zur Abdichtung an verformungsweichen Konstruktionen für häufig zu öffnende Dichtstellen keine hohen Anforderungen an die Beschaffenheit der Dichtflächen
MEDIENBESTÄNDIGKEIT	Alkalien, Benzin, Dieselöl, Fette, Heizöl, Kerosin, Kühlsole, Mineralöle, Ozon, Pflanzenöle, Schmierfette, Schmieröle, Wasser.
ZUSCHNITTE	Rahmen, Ringe, Zuschnitte nach Muster / Zeichnung in Handfertigung, aus Stanzwerkzeugen oder Wasserstrahl geschnitten

Temperaturbereich	° C	< +120
Druckbereich	bar	< 5
Farbe		braun
Spez. Gewicht	~ g/cm ³	0,65-0,9
Zusammendrückbarkeit	%	20-35 (empfohlen)
Rückfederung	%	> 70
Zugfestigkeit	MPa	> 1
Zulassungen		
Lieferformen mm		Art.-Nr.
1,00 x 1000 x 1000		400-0030.0100
1,50 x 1000 x 1000		400-0030.0150
2,00 x 1000 x 1000		400-0030.0200
3,00 x 1000 x 1000		400-0030.0300
4,00 x 1000 x 1000		400-0030.0400
5,00 x 1000 x 1000		400-0030.0500
6,00 x 1000 x 1000		400-0030.0600
8,00 x 1000 x 1000		400-0030.0800
10,00 x 1000 x 1000		400-0030.1000
weitere Abmessungen auf Anfrage		



Gummi-Kork Flachdichtung

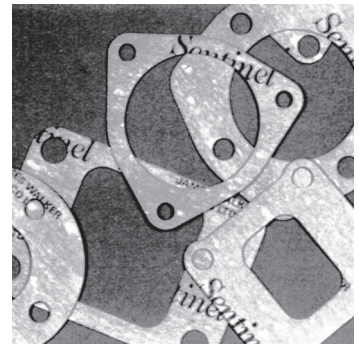


Gummi-Kork Zuschnitte div

ZELLULOSEFASER-PLATTEN

EIGENSCHAFTEN	Zellulosefaser-Platte NBR-gebunden
MEDIENBESTÄNDIGKEIT	Luft, Öle, Kraftstoffe, Fette, Lösungsmittel, Chemikalien Bedingt beständig: Wasser Nicht beständig: Dampf, Säuren, Laugen
ZUSCHNITTE	Rahmen, Ringe, Zuschnitte nach Muster / Zeichnung in Handfertigung, aus Stanzwerkzeugen oder Wasserstrahl geschnitten

Temperaturbereich (kurz)	° C	< +120 (+150)
Druckbereich	bar	< 10
Farbe		anthrazit
Spez. Gewicht	~ g/cm ³	0,7-1,0
Zusammendrückbarkeit	%	~ 25
Rückfederung	%	> 30
Zugfestigkeit	N/mm ²	> 12
Zulassungen		
Lieferformen mm		Art.-Nr.
Rollen: 0,25 x 1.000 x 25.000		400-0040.0025
0,50 x 1.000 x 25.000		400-0040.0050
0,75 x 1.000 x 25.000		400-0040.0075
1,00 x 1.000 x 25.000		400-0040.0100
1,50 x 1.000 x 25.000		400-0040.0150
Platten: 2,00 x 1.000 x 2.000		400-0040.0200
3,00 x 1.000 x 2.000		400-0040.0300
weitere Abmessungen auf Anfrage		



Zellulosefaser-Zuschnitte div



Zellulosefaser- Detail