



- Bedingungen:
 - Medium Oleungemisch
 - Druck 1 bar
 - Temp.: ca. 80 °C
- Ursache:
 - Chemische Beständigkeit nicht gegeben

BESTÄNDIGKEITSLISTEN

Beständigkeitslisten diverser Werkstoffe

Alle Angaben gelten als unverbindliche Richtwerte!

Faserwerkstoffe:

- [FP 3000](#)

PTFE:

- [TF- und e-PTFE](#)

Graphit:

- [®SIGRAFLEX Graphitfolie](#)

Elastomere:

	NR	EPDM	NBR	HNBR	CR	PUR	MVQ	FKM
Alterungs- beständigkeit	3	1	3	1	2	2	1	1
Ozonbeständigkeit	4	1	3	1	2	2	1	1
Benzinbeständigkeit	5	5	1	1	2	1	5	1
Öl- und Fett- beständigkeit	5	5	1	1	2	1	3	1
Säurebeständigkeit	3	1	4	4	2	5	5	1
Laugenbeständigkeit	3	2	3	3	2	5	5	1
Heißwasser- beständigkeit	3	1	3	2	3	5	5	2
Gasdurchlässigkeit	5	4	2	2	3	1	5	2
1 = sehr gut 2 = gut 3 = mittel 4 = mässig 5 = ungenügend								