

Eigenschaften	NR	IR	SBR	BR	IIR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU	T	SI	FSI	FPM	ACM	PUR	PTFE
Zerreißfestigkeit, unverstkt	1	2	5	6	4	5	5	5	3	5	2	6	6	6	5	6	1	1
Zerreißfestigkeit, verstkt	1	2	2	4	3	3	2	3	2	3	1	5	4	4	3	3	-	1
Bruchdehnung	1	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	4	4	3	3	2	3
Rückprallelastizität	2	2	3	1	6	3	3	2	3	4	3	4	3	3	5	5	2	-
Abriebwiderstand	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	1	5	5	5	4	4	1	3
Einreifestigkeit	2	2	3	5	3	3	3	3	2	4	3	4	6	6	3	4	1	2
elektr. Durchgangswiderstand	1	1	2	2	2	2	4	5	3	4	3	3	1	1	4	4	2	1
Temperaturbereich Heißluft °C	+90	+90	+100	+100	+140	+150	+130	+145	+120	+130	+120	+140	+200	+200	+220	+160	+80	+260
Temperaturbereich Klte °C	-50	-40	-40	-60	-40	-40	-40	-40	-30	-40	-20	-30	-80	-80	-25	-20	-35	-190
Alterungsbeständigkeit	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1
Ozonbestndigkeit	4	4	4	3	2	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1
Benzinbeständigkeit	6	6	4	5	6	5	1	1	2	2	1	1	5	1	1	1	2	1
Öl- und Fettbestndigkeit	6	6	5	6	6	4	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1
Säurebeständigkeit	3	3	3	3	2	1	4	5	2	2	5	4	5	4	1	5	6	1
Alkalienbestndigkeit	3	3	3	3	2	2	3	5	2	2	5	3	5	4	1	5	6	1
Heißes Wasser	3	3	2	3	1	2	3	4	3	3	5	3	5	4	2	5	6	1

1 = ausgezeichnet

2 = sehr gut

3 = gut

4 = mäßig

5 = gering

6 = ungenügend

Artemis Kautschuk- und Kunststoff - Technik

 Rothwiese 4
 30559 Hannover
 (0511) 9 59 28-0
 (0511) 9 59 28-55
 info@artemis-kautschuk.de
 A Member of the Jaeger Group