

Internationales Kurzzeichen	NR	SBR	IIR	EPDM/EPM	CR	CSM	NBR	HNBR	PUR	SI/MVQ	FVMQ	FPM/FKM
Härtebereich Shore A	35-95	40-95	40-85	25-85	30-90	45-95	30-95	40-90	55-95	30-85	30-85	50-90
Zugfestigkeit bis N/mm ²	30	25	20	20	20	18	25	25	30	8	8	20
Bruchdehnung bis %	800	450	700	450	450	300	500	500	600	250	200	400
Einsatztemperatur ° C	30	60	90	110	75	90	85	120	55	130	125	-8
Abriebfestigkeit	++	++	0	+	+	+	+	++	++	-	-	0
Einreisszähigkeit	++	+	+	++	+	0	+	+	++	-	-	0
Elastizität	++	+	-	+	+	0	+	+	+	+	-	-
Biegerisswiderstand	+	+	0	++	++	++	0	++	0	-	-	+
Alterung, Oxydation	0	+	++	++	+	++	0	+	+	++	++	++
Wetter- + Ozonbeständ.	-	-	++	++	++	++	0	++	0	++	++	++
Dampfeinwirkung	0	+	++	++	++	+	+	++	-	-	-	++
Öl- und Fettbeständigkeit	-	-	-	-	+	+	++	++	++	+	++	++
Benzinbeständigkeit	-	-	-	-	0	0	++	+	++	-	+	++
Beständig gegen: Säuren	+	+	++	++	+	++	0	0	-	-	-	++
Beständig gegen: Alkalien	+	+	++	+	+	++	0	+	-	-	-	++

++ = sehr gut + = gut 0 = mässig - = schlecht