

Werkstoff (Handelsname)	Temperatur- bereich in °C	Kohlenwasser- stoffe											
		Wasser	Säure	Lauge	Öle und Fette	Kraftstoff	Ozon	aliphatische	aromatische	chlorierte	Zugfestigkeit	Bruchdehnung	Rückparallelastizität
NR (Naturkautschuk)	-30/+80	+	*	+	-	-	-	-	-	-	++	++	++
EPDM	-30/+150	++	++	++	-	-	++	-	-	-	+	+	+
NBR (Perbunan)	-40/+110	+	+	+	+	+	*	++	-	-	+	+	+
HNBR (Therban)	-40/+150	+	+	+	+	+	*	++	-	-	+	+	++
FPM (Viton)	-30/+220	+	+	+	++	++	++	++	++	++	+	+	-
CR (Neoprene)	-30/+120	++	+	+	*	-	++	+	-	-	+	+	+
VMQ (Silicon)	-50/+220	+	*	+	+	-	+	-	-	-	-	-	*
FVMQ (Fluorsilicon)	-70/+170	+	*	+	+	-	+	-	-	-	-	-	*
FFKM (Perfluor)	-30/+300	++	++	*	++	++	++	++	++	++	+	+	-
TPE	-20/+120	Technische Daten auf Anfrage											

Zeichenerklärung: ++ = sehr gut + = gut * = mäßig/bedingt geeignet - = schlecht/ungeeignet
 Die Angaben sind ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit