

Werkstoff (Handelsname)	Temperaturbereich in °C	Wasser	Säure	Lauge	Öle und Fette	Kraftstoff	Ozon	Kohlenwasserstoffe			Zugfestigkeit	Bruchdehnung	Rückprallelastizität	Abriebwiderstand
								aliphatische	aromatische	chlorierte				
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