

Code	Material	Farbe	Standard- härte Shore (+/- 5)	Flexibilität	Abrieb- widerstand	Temperatur- beständigkeit C°	Uv-Widerstand / Witterungs- beständigkeit	Öl- beständigkeit	Lebensmittel- verträglichkeit
NI	Nitril	■	50 oder 70	+	+	-10/+80	-	++	-
NI	Nitril	■	60	+	+	-10/+80	-	++	-
NIO	Nitril	■	45 oder 60	+	+	-10/+80	-	++	-
NR	Naturkautschuk	■	50	+++	++	-20/+70	--	--	+
NRR	Naturkautschuk	■	60	+++	++	-20/+70	--	--	+
CN	Naturkautschuk	■	35	+++	++	-20/+70	--	--	++
CNB	Naturkautschuk	■	40	+++	++	-20/+70	--	--	++
PARA	Naturkautschuk	■	40 oder 50	+++	++	-20/+70	--	--	+
PARA	Naturkautschuk	■	40	+++	++	-20/+70	--	--	+
SL	Silikon	■	40 oder 60	+++	-	-40/+250	+++	-	+++
SLRV	Silikon	■	40 oder 60	+++	-	-40/+250	+++	-	+++
SLBRIQUE	Silikon	■	40	+++	-	-40/+250	+++	-	+++
SLT	Silikon	■	40 oder 60	+++	-	-40/+220	+++	-	+++
SLV	Silikon	■	60	+++	-	-40/+220	+++	-	+++
SLB	Silikon	■	40	+++	-	-40/+220	+++	-	+++
SLBLEU	Silikon	■	30 oder 60	+++	-	-40/+220	+++	-	+++
SLN	Antistatisches Silikon	■	60	+++	-	-40/+220	+++	-	+++
SLG	Silikon	■	60	+++	-	-40/+220	+++	-	+++
SLDB	Detektierbares Silikon	■	40	+++	-	-40/+220	+++	-	+++
SLDG	Detektierbares Silikon	■	60	+++	-	-40/+220	+++	-	+++
SLDG	Detektierbares Silikon	■	40	+++	-	-40/+220	+++	-	+++
MNT	Abdruckfrei	■	60	+	+	-20/+180	+++	+++	-
UR	Urethan	■	50	+	+++	-20/+80	++	++	-
UR	Urethan	■	55	+	+++	-20/+80	++	++	-
PU	Polyurethan	■ ■	60	+	+++	-20/+80	++	++	-
PU	Polyurethan	■	60	+	+++	-20/+80	++	++	-
PU	Polyurethan	■	40	+	+++	-20/+80	++	++	-
PU	Polyurethan	■	30	+	+++	-20/+80	++	++	-
PU	Polyurethan	■	70	+	+++	-20/+80	++	++	-
TPU	Thermoplastisches Polyurethan	■	60	+	++	-20/+80	++	++	+
TPUO	Thermoplastisches Polyurethan	■	50	+	++	-20/+80	++	++	+
TPUV	Thermoplastisches Polyurethan	■	30	+	++	-20/+80	++	++	+
EPDM	Ethylen- Propylen-Dien	■	40	+	++	-20/+90	++	+	-
FPM	Viton	■	70 oder 80	+	+	-20/+250	+++	+++	-
VI	Vinyl	■ ■	50	++	++	-30/+65	+	+	-
VI	Vinyl	■	70	++	++	-30/+65	+	+	-
VIT	Vinyl	■	50	++	++	-30/+65	+	+	-
PVC	Polyvinylchlorid	■	60	+	+	0/+60	+	++	++

+++ Sehr gut

++ Gut

+ Befriedigend

- Gerina

-- Nicht empfehlenswert