

CODE	MATERIAL	COLOUR	SHORE HARNESS (+/- 5)	FLEXIBILITY	ABRASION RESISTANCE	TEMPERATURE RESISTANCE °C	UV / WEATHER RESISTANCE	OIL RESISTANCE	FOOD SAFETY
NI	Nitrile	■	50 or 70	+	+	-10/+80	-	++	-
NI	Nitrile	■	60	+	+	-10/+80	-	++	-
NIO	Nitrile	■	45 or 60	+	+	-10/+80	-	++	-
NR	Natural rubber	■	50	+++	++	-20/+70	--	--	+
NRR	Natural rubber	■	60	+++	++	-20/+70	--	--	+
CN	Natural rubber	■	35	+++	++	-20/+70	--	--	++
CNB	Natural rubber	■	40	+++	++	-20/+70	--	--	++
PARA	Natural rubber	■	40 or 50	+++	++	-20/+70	--	--	+
PARA	Natural rubber	■	40	+++	++	-20/+70	--	--	+
SL	Silicone	■	40 or 60	+++	-	-40/+250	+++	-	+++
SLRV	Silicone	■	40 or 60	+++	-	-40/+250	+++	-	+++
SLBRIQUE	Silicone	■	40	+++	-	-40/+250	+++	-	+++
SLT	Silicone	■	40 or 60	+++	-	-40/+220	+++	-	+++
SLV	Silicone	■	60	+++	-	-40/+220	+++	-	+++
SLB	Silicone	■	40	+++	-	-40/+220	+++	-	+++
SLBLEU	Silicone	■	30 or 60	+++	-	-40/+220	+++	-	+++
SLN	Anti-static silicone	■	60	+++	-	-40/+220	+++	-	+++
SLG	Silicone	■	60	+++	-	-40/+220	+++	-	+++
SLDB	Detectable silicone	■	40	+++	-	-40/+220	+++	-	+++
SLDG	Detectable silicone	■	60	+++	-	-40/+220	+++	-	+++
SLDG	Detectable silicone	■	40	+++	-	-40/+220	+++	-	+++
MNT	Mark-free material	■	60	+	+	-20/+180	+++	+++	-
UR	Urethane	■	50	+	+++	-20/+80	++	++	-
UR	Urethane	■	55	+	+++	-20/+80	++	++	-
PU	Polyurethane	■	60	+	+++	-20/+80	++	++	-
PU	Polyurethane	■	60	+	+++	-20/+80	++	++	-
PU	Polyurethane	■	40	+	+++	-20/+80	++	++	-
PU	Polyurethane	■	30	+	+++	-20/+80	++	++	-
PU	Polyuréthane	■	70	+	+++	-20/+80	++	++	-
TPU	Thermoplastic polyurethane	■	60	+	++	-20/+80	++	++	+
TPUB	Thermoplastic polyurethane	■	70	+	++	-20/+80	++	++	+
TPUO	Thermoplastic polyurethane	■	50	+	++	-20/+80	++	++	+
TPUV	Thermoplastic polyurethane	■	30	+	++	-20/+80	++	++	+
EPDM	Ethylene propylène diene	■	40	+	++	-20/+90	++	+	-
FPM	Viton	■	70 or 80	+	+	-20/+250	+++	+++	-
VI	Vinyl	■	50	++	++	-30/+65	+	+	-
VI	Vinyl	■	70	++	++	-30/+65	+	+	-
VIT	Vinyl	■	50	++	++	-30/+65	+	+	-
PVC	Polyvinyl chloride	■	60	+	+	0/+60	+	++	++

+++ Excellent ++ Good + Low - Bad -- Not recommended