

## **GUMMIPLATTEN NR/SBR QUALITÄTEN**

					TECHNISCHE DATEN						BESTÄNDIGKEITEN				
Qualität	Beschreibung	Formate Stärke/Breite/Länge	Indlæg (Antal)	Farbe	Spez. Gewicht g/cm³	Shore A	Reißfestigkeit (MPA)	Dehnung %	Temperatur- Beständigkeit C°	Öl	Treistoff	Säure	Lauge	Witterung	
NR/SBR QUALITÄTEN															
NR/SBR 50	Weiche Standardqualität mit guten mechanischen Eigenschaften	1-2 mm = 1,4x20 mtr 3-10 mm = 1,4x10 mtr 12-30 mm = 1,4x5 mtr 40-50 mm = 1,4x2,5 mtr oder 40-50 mm = 1,4x5 mtr	Ohne Einlagen	Schwarz	1,5	50	3	300	-20/+70	-	-	-	0	-	
NR/SBR 65	Standardqualität mit mit- tlerer Shorehärte mit guten mechanischen Eigenschaf- ten	1-10 mm = 1,2/1,4x10 mtr 12-30 mm = 1,2/1,4x5 mtr 40-50 mm = 1,2/1,4x2,5 mtr oder 40-50 mm = 1,2/,4x5 mtr	Ohne Einlagen 1 Einlage 2 Einlagen	Schwarz	1,5	65	3	200	-20/+90	-	-	-	0	-	
NR/SBR 80	Harte Standardqualität mit guten mechanischen Eigenschaften für mittlere Beanspruchung	1-2 mm = 1,4x20 mtr 3-10 mm = 1,4x10 mtr 12-30 mm = 1,4x5 mtr 40-50 mm = 1,4x2,5 mtr	Ohne Einlagen	Schwarz	1,5	80	3	200	-30/-70	-	-	-	0	-	
NR/SBR45 FDA-CFR 177.2600	Helle Lebensmittelqualität in weicher Ausführung gee- ignet für langanhaltenden Kontakt mit Lebensmitteln	1-2 mm = 1,4x20 mtr 3-6 mm = 1,4x10 mtr	Ohne Einlagen	Weiß	1,28	45	12	550	-30/-70	-	-	-	0	-	
NR/SBR60 BGA Kat. 4	Helle Standardqualität mit mittlerer Shorehärte. Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln	1-2 mm = 1,4x20 mtr 3-6 mm = 1,4x10 mtr	Ohne Einlagen	Weiß	1,43	65	8	550	-30/-70	-	-	-	0	-	

BESTÄNDIGKEIT: ++ = SEHR GUT /+ = GUT /0 = BEDINGT /- = NICHT BESTÄNDIG