

				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														
NBR GAS 80	Hochwertiger Perbu- nan-Qualität mit diversen Gas-Zulassungen u.a. gem. Nach DIN DVGW/3535	1-2 mm = 1,4x20 mtr 3-6 mm = 1,4x10 mtr	Ohne Einlagen	Schwarz	1,53	80	13	250	-15/+80	++	+	+	+	-
NBR SUPER 60	Hochwertiger Perbu- nan-Qualität mit guten mechanischen Eigenschaf- ten. Öl und Benzinbestän- dig bis 30% Aromaanteil	1-2 mm = 1,2/1,4x20 mtr 3-6 mm = 1,2/1,4x10 mtr	Ohne Einlagen	Schwarz	1,19	60	11	400	-20/+80	++	++	+	+	-

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