

123 Dichtungen.de

Qualität	Beschreibung	Formate	Ausführung	Technische Daten					Beständigkeiten				
				Farbe	Spez. Gewicht g/cm ³	Shore A	Reißfestigkeit (MPa)	Dehnung %	Temperaturbeständigkeit °C	Öl	Treibstoff	Säure	Lauge

NR/SBR- Qualität

NR/SBR 65	Standardqualität mit mittlerer Shorehärte mit guten mechanischen Eigenschaften	1-10mm = 1,2/1,4x10m 12-30mm = 1,2/1,4x5m 40+50mm = 1,2/1,4x2,5m oder 40+50mm = 1,2/1,4x5m	0.E.	schwarz	1,5	65	3	200	-20/+70	-	-	-	0	-
			1.E.	schwarz	1,5	65	3	200	-20/+70	-	-	-	0	-
			2.E.	schwarz	1,5	65	3	200	-20/+70	-	-	-	0	-

Bewertungsmaßstab für die Empfehlung der Beständigkeit: ++ = sehr gut; + = gut; 0 = bedingt; - = nicht
 Unsere Beständigkeitsübersicht wurde aus mehreren literarischen Unterlagen zusammengestellt. Sie ist eine Schnellübersicht und dient nur als Orientierungshilfe. Auf Grund der Vielzahl der unterschiedlichen Anforderungen, Medienkonzentrationen sowie Einsatzbedingungen kann eine Gewährleistung der Beständigkeiten von uns nicht übernommen werden. Es sollte auf jeden Fall eine Überprüfung vor Ort zur eigenen Sicherheit unternommen werden.