

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

CR-Qualität

CR/SBR 65	Neoprene-Qualität in mittlerer Shore-Härte. Widerstandsfähig gegen Witterung, Ozon sowie leichte Öle, schwache Säuren und verdünnte Laugen. Für den mittleren Anwendungsbereich.	1-2mm = 1,2/1,4x20m	o.E.	schwarz	1,5	65	3	200	-20/+90	-	-	0	0	0
		3-10mm = 1,2/1,4x10m	1.E.	schwarz	1,5	65	3	200	-20/+90	-	-	0	0	0
		12-30mm = 1,2/1,4x5m	2.E.	schwarz	1,5	65	3	200	-20/+90	-	-	0	0	0
		40+50mm = 1,2/1,4x2,5m oder 40+50mm = 1,2/1,4x5m												

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.