

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	Witterung

EPDM-Qualität

EPDM/SBR 65	EPDM-Qualität in mittlerer Shore-Härte, widerstandsfähig gegen Witterung und Ozon sowie verdünnte Säuren und schwache Laugen.	1-2mm = 1,4x20m 3-10mm = 1,4x10m 12-30mm = 1,4x5m 40+50mm = 1,4x2,5m oder 40+50mm = 1,4x5m	o.E.	schwarz	1,4	65	3,5	250	-20/+90	-	-	+	+	+
			1.E.	schwarz	1,4	65	3,5	250	-20/+90	-	-	+	+	+
			2.E.	schwarz	1,4	65	3,5	250	-20/+90	-	-	+	+	+

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.