

123 Dichtungen.de

				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

Silikon-Qualität

Silikon T60	Silikon-Qualität in transparenter Ausführung und mittlerer Shore-Härte, mit einer hervorragenden Hitze- sowie Kältebeständigkeit. Ausgezeichnet widerstandsfähig gegen Säuren, Laugen und Alterung. Hohe mechanische Belastbarkeit	1-6mm = 1,2X10m	o.E.	trans.	1,15	60	>5	350	-60/+200	0	0	++	++	++
		8+10mm = 1,2X5m												

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.