

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

## Sonderausführungen

<b>Polyurethan</b>	Polyurethan D44 ist der am häufigsten eingesetzte PUR-Werkstoff. Neben den hervorragenden mechanischen Eigenschaften sind außerdem sehr gute Verschleißfestigkeit und hohe Elastizität sowie sehr gute Abriebfestigkeit anzumerken.	1000 x 1000 mm oder 1000 x 2000 mm	O.E.	Farben siehe unten: beige/ rotbraun/ weiß	1,25	60	45	600	-30/+80	+	0	0	0	0
			O.E.		1,25	70	45	600	-30/+80	+	0	0	0	0
			O.E.		1,25	80	45	600	-30/+80	+	0	0	0	0
			O.E.		1,25	90	45	600	-30/+80	+	0	0	0	0
				beige										
	rotbraun													
	weiß													

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.