

Technische Information

VULKOLLAN® 95 Shore A



VULKOLLAN® 95 Shore A

VULKOLLAN®* 95 Shore A ist ein hochelastisches Polyurethan-Elastomer auf der Basis von DESMODUR® 15* für anspruchsvolle, dynamische Einsatzfälle. Zu den herausragenden mechanischen Eigenschaften des Werkstoffs gehören sehr hohe dynamische Belastbarkeit, sehr hoher Abrieb- und Weiterreißwiderstand, sehr hoher mechanischer Verschleißwiderstand und ein sehr niedriger Druckverformungsrest. Wir empfehlen den Einsatz von VULKOLLAN® 95 Shore A

für den Transport sehr schwerer Lasten und bei hohen Geschwindigkeiten.

- Lange Lebensdauer
- Höhere Traglasten
- Sehr hohe Geschwindigkeiten
- Minimale Abplattungen

Technische Informationen	Norm		Einheit	Wert
Härte	DIN ISO	7619-1	Shore A	95 (± 3)
Dichte	DIN EN ISO	1183-1	g/cm ³	ca. 1,2
Reißdehnung	DIN	53 504	%	ca. 640
Spannungswert bei 100 %	DIN	53 504	MPa	10,5–11
Rückprallelastizität	DIN	53 512	%	55–60
Weiterreißwiderstand	DIN ISO	34-1	kN/m	70–75
Druckverformungsrest 70 h, 23°C	DIN ISO	815-1	%	12–14
Abriebwiderstand	DIN ISO	4649	mm ³	37
Haftreibungswiderstand (Traktion) auf nasser Fahrbahn bei 8000 N			- -	0,09
Rollwiderstand bei 20°C von Belastung (Durchschnitt)			%	0,75–0,85
Anfahrwiderstand bei 20°C von Belastung (Durchschnitt)			%	1,0–1,3

Bei den Angaben in der Tabelle handelt es sich um ca. Werte aus eigenen Testergebnissen und Informationen unserer Rohstofflieferanten. Genormte Prüfungen beziehen sich auf spezielle Prüfkörper, so dass die Werte nicht unmittelbar auf Räder und Rollen übertragen werden können. Darüber hinaus verändern sich die Werte unter Einflüssen wie Temperatur, Feuchtigkeit, Belastungszeit, Verformungsgeschwindigkeit usw. Weitere Information unter www.raedervogel.de.

Eine Rechtsverbindlichkeit ist ausgeschlossen.

*VULKOLLAN® und DESMODUR® sind eingetragene Marken der Covestro Gruppe.