Technische Information VULKOLLAN® hydrolysestabilisiert





VULKOLLAN® hydrolysestabilisiert

VULKOLLAN®* hydrolysestabilisiert ist ein hochelastisches Polyurethan-Elastomer auf der Basis von DESMODUR® 15*. Wie alle Werkstoffvarianten aus VULKOLLAN® besitzt das Produkt ausgezeichnete mechanische Eigenschaften und ist darüber hinaus durch einen speziellen Zusatz gegen Hydrolyse geschützt. VULKOLLAN® hydrolysestabilisiert eignet sich daher hervorragend für den Einsatz in warmen und feuchten Umgebungen, wie z.B. den Tropen oder bei Anwendungen in der Galvanik.

- Lange Lebensdauer
- Hohe Traglasten
- Hohe Geschwindigkeit
- Hohe Stoßelastizität
- Hydrolysestabil

Technische Informationen	Norm		Einheit	Wert
Härte	DIN ISO	7619-1	Shore A	93 (± 3)
Dichte	DIN EN ISO	1183-1	g/cm³	ca. 1,2
Reißdehnung	DIN	53 504	%	ca. 650
Spannungswert bei 100 %	DIN	53 504	MPa	9,5 - 10,0
Rückprallelastizität	DIN	53 512	%	55 - 60
Weiterreißwiderstand	DIN ISO	34-1	kN/m	60 - 65
Druckverformungsrest 70 h, 23 ° C	DIN ISO	815-1	%	10 - 11
Abriebwiderstand	DIN ISO	4649	mm^3	39
Haftreibungswiderstand (Traktion) auf nasser Fahrbahn bei 8000 N				0,1
Rollwiderstand bei 20°C von Belastung (Durchschnitt)			%	0,8 - 0,9
Anfahrwiderstand bei 20°C von Belastung (Durchschnitt)			%	1,1 - 1,4

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.

TI-VU-HYDRO-003/10/2020-DE

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