

Technische Information

TRACTOTHAN®



TRACTOTHAN®

TRACTOTHAN® ist ein von uns weiterentwickelter Verbundwerkstoff auf der Basis von VULKOLLAN®*, mit denselben ausgezeichneten Eigenschaften. Darüber hinaus sorgen spezielle, in den Laufbelag eingearbeitete TPU-Granulate für erhöhte Bodenhaftung und verbessern so die Anfahrigenschaften, vermindern den Schlupf und verstärken die Bremswirkung. TRACTOTHAN® wird daher vor allem bei Fahrzeugen im innerbetrieblichen Transport auf nassen und

verschmutzten Fahrbahnen eingesetzt.

- Erhöhte Bremswirkung
- Verringerte Rutschgefahr
- Hohe Traglasten
- Hohe Geschwindigkeiten

Technische Informationen	Norm		Einheit	Wert
Härte	DIN ISO	7619-1	Shore A	93 (± 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	9,0 - 9,5
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	40
Haftreibungswiderstand (Traktion) auf nasser Fahrbahn bei 8000 N			- -	0,15
Rollwiderstand bei 20°C von Belastung (Durchschnitt)			%	0,9 - 1,0
Anfahrwiderstand bei 20°C von Belastung (Durchschnitt)			%	1,2 - 1,5

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® ist eine eingetragene Marke der Covestro Gruppe.