

Technisches Datenblatt

Vulkollan® D15, 90+-5 Sh. A, natur

Werkstoff Normbezeichnung	VULKOLLAN PUR	Erstellt von Datenblatt-Nr. Stand	7190-3-005.00000 19.01.2017
------------------------------	------------------	---	--------------------------------

Eigenschaften

Härte Shore A	DIN ISO 7619-1	85 - 95	SHA
Farbe		natur	
Dichte		1,26	g/cm ³
Temperaturbereich		-25 - +80	°C
Reißfestigkeit	DIN 53504	40	MPa
Reißdehnung	DIN 53504	660	%
Weiterreißwiderstand	DIN 53507	55	N/mm
Druckverformungsrest	ISO 815	bei 23°/72h/12%; bei 70°/24h/20%	
Abrieb	DIN 53516	32	mm ³
Ölbeständigkeit		sehr gut	
Benzinbeständigkeit		gut	
Säurebeständigkeit		bedingt	
Laugenbeständigkeit		bedingt	
Bemerkungen		DIN ISO 3302-1 M3	

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung.

Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen. Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unseres Rohstofflieferanten.

Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Seite 1/ 1