

Technisches Datenblatt

Tesnit BA 202 rot

Werkstoff	CELLULOSE	Erstellt von	
Normbezeichnung	NBR-GEBUNDEN	Datenblatt-Nr.	693-2-000.50000
		Stand	12.11.2019

Eigenschaften

Farbe	rot / pink	
Dichte	1,8	g/cm ³
Temperaturbereich	140	°C
Spitztemperatur (kurzzeitig)	180	°C
Betriebsdruck max.	40	bar
Zugfestigkeit	8	MPa
Kompressibilität	9 %	
Rückfederung	60 %	
Ölbeständigkeit	sehr gut	
Benzinbeständigkeit	sehr gut	
Säurebeständigkeit	bedingt	
Laugenbeständigkeit	bedingt	
Bemerkungen	IMDS-Daten vorhanden 875183985	
Leckage DIN 3535-6	0,06 mg/(s*m)	
Druckstandfestigkeit DIN 52913	50 MPa, 16 h, 175°C = 20 MPa	
Wasserbeständigkeit	sehr gut	
Chemikalienbeständigkeit	sehr gut	

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