

Technisches Datenblatt

Klingersil C 4409 hellgrün

Werkstoff	SYNTH. FASERN	Erstellt von	435-2-001.00000
Normbezeichnung	NBR-GEB.	Datenblatt-Nr.	19.01.2017
		Stand	

Eigenschaften

Farbe	hellgrün	
Dichte	2	g/cm ³
Temperaturbereich	400	°C
Betriebsdruck max.	80	bar
Kompressibilität	ASTM F 36 A =	7 %
Rückfederung	ASTM F 36 A =	50 %
Ölbeständigkeit	gut	
Benzinbeständigkeit	sehr gut	
Zulassungen	TA-Luft	
	Germanischer Lloyd	
Bemerkungen	Streckmetalleinlage	

Um über die Säure- bzw. Laugenbeständigkeit eine konkrete Aussage machen zu können, benötigen wir genaue Angaben um welche Säure bzw. Lauge es sich handelt.

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