

Technisches Datenblatt

Gummikork PR82-S (GR) schwarz/braun

Werkstoff	KORK	Erstellt von	
Normbezeichnung	PU-GEBUNDEN	Datenblatt-Nr.	221-1-001.00000
		Stand	22.09.2020

Eigenschaften

Farbe	schwarz/braun		
Dichte	0,5 - 0,75	g/cm ³	
Temperaturbereich	-20 - +100	°C	
Ölbeständigkeit	bedingt		
Benzinbeständigkeit	nicht empfohlen		
Säurebeständigkeit	gut		
Laugenbeständigkeit	bedingt		
Ozonbeständigkeit	bedingt		
Witterungsbeständigkeit	gut		
Bemerkungen	IMDS-Daten vorhanden 61263390		
Zugfestigkeit	0,9 MPa		
Zusammendrückung ASTM F36, Meth.B	20 - 40 %		
Rückfederung ASTM F36, Meth.B	min. 70 %		

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