

Technisches Datenblatt

Preßkork braun

Werkstoff	KORK	Erstellt von	
Normbezeichnung	PU-GEBUNDEN	Datenblatt-Nr.	117-1-001.00000
		Stand	29.09.2018

Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte	0,2 - 0,23	g/cm ³
Ölbeständigkeit	gut	
Benzinbeständigkeit	gut	
Säurebeständigkeit	gut	
Laugenbeständigkeit	gut	
Ozonbeständigkeit	gut	
Witterungsbeständigkeit	gut	
Bemerkungen	IMDS-Daten vorhanden 66133576	
	Zusammendrückung:	25 - 35 %
	Rückfederung:	75 %
	Zugfestigkeit:	0,50 N/mm ²
Bemerkungen	Zusammendrückung:	25 - 35 %
	Rückfederung:	75 %
	Zugfestigkeit:	0,50 N/mm ²

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