

# Technisches Datenblatt

## Gummikork PR82-S (GR) schwarz/braun

<b>Werkstoff</b>	<b>KORK</b>	<b>Erstellt von</b>	
<b>Normbezeichnung</b>	<b>PU-GEBUNDEN</b>	<b>Datenblatt-Nr.</b>	<b>221-1-001.00000</b>
		<b>Stand</b>	<b>18.06.2019</b>

### Eigenschaften

Farbe	schwarz/braun	
Dichte	0,5 - 0,75	g/cm <sup>3</sup>
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