

Technisches Datenblatt

Fibracon[®] PTFE + Anti-Static Filler

PTFE

Typische Eigenschaften

- Der Zusatz von Kohlenstoff verleiht dem Material antistatische Eigenschaften
- Grades are available where the raw material has been approved to FDA standards

Typische Industrien

- Chemischer Anlagenbau
- Fahrzeugbau
- Elektronik
- Öl und Gas
- Maschinen- und Anlagenbau
- Healthcare
- Lebensmittelindustrie
- Windkraft

	Testverfahren	Einheit	Wert
Allgemeine Eigenschaften			
Dichte	ASTM D4894	g / cm ³	2.15
Mechanische Eigenschaften			
Härte	Needle	Shore D	56
Zugfestigkeit (23°C)	ASTM D4894	MPa	>20
Reißdehnung	ASTM D4894	%	250
Thermische Eigenschaften			
Gebrauchstemperaturbereich		°C	-200 to +260

This data provides typical values on a small selection of properties of the material and should only be used as a guide to the generic material performance.

ri-inquiry@roechling.com • www.roechling.com/industrial/materials

