

Technisches Datenblatt

Fibracon[®] PTFE + 23% Carbon+ 2% Graphite

Typische Eigenschaften

- Excellent for dry and poorly lubricated environments
- Improved thermal and electrical conductivity compared to virgin PTFE
- Reduced deformation under load compared to virgin PTFE

Typische Industrien

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

	Testverfahren	Einheit	Wert
Allgemeine Eigenschaften			
Dichte	ASTM D4894	g / cm ³	2.09
Mechanische Eigenschaften			
Hardness	Needle	Shore D	64 - 70
Zugfestigkeit (23°C)	ASTM D4894	MPa	18
Reißdehnung	ASTM D4894	%	65
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.

