

## Technisches Datenblatt

# Fibracon<sup>®</sup> PTFE + 20% PEEK

PTFE

### Typische Eigenschaften

- Gute Formbeständigkeit
- Gute Verschleißfestigkeit

### Typische Industrien

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

	Testverfahren	Einheit	Wert
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>			
Dichte	ASTM 4894	g / cm <sup>3</sup>	1.92
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			
Härte	Needle	Shore D	63
Zugfestigkeit (23°C)	ASTM 4894	MPa	16
Reißdehnung	ASTM 4894	%	230
<b>Thermische Eigenschaften</b>			
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](mailto:ri-inquiry@roechling.com) • [www.roechling.com/industrial/materials](http://www.roechling.com/industrial/materials)

Print: 31/05/2026 • Release: 20/09/2023  
 PIM-ID: 709611 • PIM-Code: 35-40-153.143-9.7.8.5.5.27.5.10-1  
 Company-IDs: 21220

Page 1 / 1 (Dates in DD/MM/YYYY)

