

## テクニカルデータシート

Fibracon<sup>®</sup> PTFE + 23% Glass+ 2% MoS2

PTFE

## 製品の特徴

- 高い硬度
- ガラス繊維入りPTFEよりも摩擦係数が低い
- 荷重による変形が少ない

## 製品の用途例

- 化学産業
- 車両建造
- エレクトロニクス
- 石油ガス
- 機械工学
- ヘルスケア
- 食品
- 風力

	試験法	単位	値
<b>一般的物性</b>			
密度	ASTM D1457	g / cm <sup>3</sup>	2.2 - 2.4
<b>機械的物性</b>			
硬度	ASTM D1706	Shore D	57 - 61
引張強度 (23°C)	ASTM D1457	N/mm <sup>2</sup>	>15
Elongation at Break	ASTM D1457*	%	>200
<b>熱的物性</b>			
使用温度		°C	-200 to +260

\*12mm initial gauge used. 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: 14/06/2026 • Release: 20/09/2023  
PIM-ID: 709614 • PIM-Code: 36-40-11.13.14-9.7.8.5.5.27.5.10-2  
Company-IDs: 21220

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

