

### Technical Data Sheet

## Fibracon<sup>®</sup> PTFE + 40% Bronze

PTFE

#### Typical characteristics

- Conductividad térmica y eléctrica mejorada.
- Resistencia química reducida
- Deformación reducida bajo carga.

#### Typical industries

- Construcción de contenedores químico
- Construcción de vehículos
- Electrónica
- Petróleo y gas
- Construcción de máquinas e instalaciones
- Healthcare
- Industria alimentaria
- Energía eólica

	Test method	Unit	Guideline value
<b>General properties</b>			
Density	ASTM D1457	g / cm <sup>3</sup>	3.0 - 3.2
<b>Mechanical properties</b>			
Hardness	ASTM D1706	Shore D	59 - 63
Tensile Strength (23°C)	ASTM D1457	N/mm <sup>2</sup>	>17
Elongation at Break	ASTM D1457*	%	>200
<b>Thermal properties</b>			
Service Temperature		°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)

