

CARACTERÍSTICA TÉCNICA FINIFLOR® S

Denominación comercial: FINIFLOR® S

Materiales de salida: PTFE / politetrafluoroetileno /

Parámetros técnicos:

<i>Temperatura de trabajo:</i>	-200°C / +260°C
<i>pH:</i>	0-14
<i>Conductibilidad térmica:</i>	0,25 – 0,69 W/m.K
<i>Dimensiones standard:</i>	1000x1000, 1200x1200, 1500x1500
<i>Espesores standard:</i>	1, 5... 20 mm
<i>Otras dimensiones:</i>	a pedido

Aplicación:

Destinados para elaboración de empaquetaduras, convenientes para agresivos medios químicos. El politetrafluoroetileno es un material resistente y estable, químicamente inerte, incombustible, de alta resistencia eléctrica. Las placas de PTFE garantizan un trabajo seguro a temperaturas más del límite de todos termoplásticos, posean excelente resistencia al envejecimiento, baja conductibilidad térmica, el mas bajo coeficiente a fricción de todos existentes materiales similares.

Resistentes a la influencia de las más agresivas combinaciones orgánicas u inorgánicos. Destinados para industria química, farmacéutica, alimenticia-gustativa y otros

Influencia sobre el medio ambiente:

Durante la producción, la explotación y en forma de desecho no daña el medio ambiente.

Influencia sobre la salud humana:

No es constatada.