

# Stampflex®

Soluções em vedação agora tem marca

## PLACA PTFE PURO STAMPFLEX® 7101

### DESCRIÇÃO

O PTFE PURO ( Politetrafluoretileno ) 7101 Stampflex® é um dos termoplásticos que oferece uma maior combinação de propriedades químicas, elétricas, mecânicas e térmicas, além de possuir o menor coeficiente de atrito entre todos os materiais sólidos.

Pode ser fornecido em :

- Placas
- Películas
- Tarugos
- Tubo e Peças Usinadas sendo Puro ou Aditivado com Bissulfeto de Molibdênio, Bronze, Carbono, Fibra de Vidro e Grafite, resistindo a uma Temperatura de : -200°C a 260°C.

### APLICAÇÕES

O PTFE 7101 Stampflex®, é um material que permite o desenvolvimento de várias soluções podendo ser aplicados com total segurança e garantia de eficácia na produção de esferas, anéis de vedação, juntas, sede de válvulas, mancais, arruelas e etc.

#### LIMITES DE SERVIÇOS E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

Temperatura	Máxima: 260°C
	Normal: -200°C
Espessura	1.0mm / 2.0mm / 2.4mm / 3.0mm 4.0mm / 5.0mm / 6.0mm
Dimensão da Placa	1000 x 1000 mm
Dimensão da Película	1200 x 10.000 mm
Cor	Branco Opaco