

Especificação Técnica de Produto

TECTAPEPRO®

190 - Fita de Politetrafluoretileno (Teflon®)



Fita produzida com filme de politetrafluoretileno revestido com adesivo de silicone.

Possui baixo coeficiente de atrito, alta flexibilidade o que facilita a aplicação em qualquer tipo de superfície.

É quimicamente inerte e possui excelente resistência a altas temperaturas.

Características

Espessura total (mm):	0,09 +/- 0,01
Resistência à tração (N/25mm):	67 (mínimo)
Alongamento (%):	200 (mínimo)
Adesão ao aço – 180 ° (N/25mm):	5 (mínimo)
Rigidez dielétrica (volts):	7000 (mínimo)
Resistência à temperatura (°C):	-73 à +260

CÓPIA NÃO CONTROLADA

Aplicações

- ✓ Revestimento de partes de máquinas e equipamentos para tornar a superfície antiaderente;
- ✓ Proteção de máquinas seladoras a quente;
- ✓ Revestimentos de cilindros em extrusoras de plástico;
- ✓ Proteção antiaderente em geral.
- ✓ Mascaramento em altas temperaturas no setor aéreo.

As características técnicas acima foram determinadas de acordo com valores médios obtidos em testes de laboratório. As informações são apenas orientativas e recomendamos testes práticos para aprovação do produto nas reais condições de uso.

Obs: Ensaio executado conforme norma ASTM D-1000.

+ 55 11 4789-8730

RUA JOSÉ ALBINO PEREIRA, 31B
EN. 344, GALPÕES B E C
POLO INDUSTRIAL JANDIRA II
JANDIRA - SP | CEP 06612-001

Rev: 06 data: 11/15-...