

Tecnologia

Plastifluor[®]



Desde 1975, a fita do profissional

Catálogo de Produtos

Plumber



Gool!

Fita Veda Rosca Firlon



Espessura Nominal:
0,060 mm

Densidade Nominal:
0,34 g/cm³

Produto com excelência em qualidade, superando a norma ABNT NBR 16368:2015.

Fita Veda Rosca Plumber



Espessura Nominal:
0,055 mm

Densidade Nominal:
0,32 g/cm³

Produto de acordo com o padrão da norma ABNT NBR 16368:2015.

Fita Veda Rosca Gool!



Espessura Nominal:
0,050 mm

Densidade Nominal:
0,22 g/cm³

Excepcional custo benefício.

Fita Veda Rosca Condutiva



Espessura Nominal:
0,10 mm

Densidade Nominal:
0,60 g/cm³

Produto com alto indicador de condutibilidade.

Fio Veda Rosca



Espessura Nominal:
0,15 a 0,30 mm

Densidade Nominal:
1,1 g/cm³

Solução para roscas em locais de difícil acesso e roscas de grande diâmetro.

Fita Veda Rosca MD Gas



Espessura Nominal:
0,10 mm

Densidade Nominal:
0,50 g/cm³

Produto com coloração exclusiva e que supera norma NBR 16368 e atende a norma internacional ASTM D6585.

Fita Veda Rosca MD



Espessura Nominal:
0,10 mm

Densidade Nominal:
0,50 g/cm³

Produto com excelência em qualidade, superando a norma ABNT NBR 16368. E conforme as normas BS7786 e ASTM D6585.

Fita Isolante



Filme de PVC retardante à chama com adesivo à base de borracha e resinas sintéticas.

Fita de Empacotamento



Filme de polipropileno, biorientado (BOPP), coberto com borracha e resinas sintéticas.

Fita Crepe



Fita de papel crepado saturado na cor bege, coberto com adesivo à base de borracha e resinas sintéticas.

Fita Demarcação de Solo



Fita produzida a partir de filme PVC, revestida com adesivo de borracha sensível à pressão com ótima e adesão conformidade.

Fita Multiuso



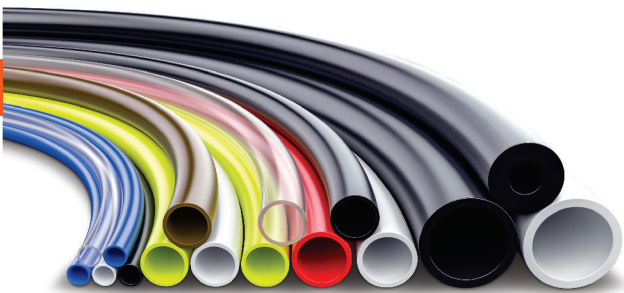
Filme de polietileno reforçado com tecido laminado de algodão, coberto com adesivo de borracha e resina sintética.

Anel de Vedação Sanitário



- Evita vazamentos;
- Impede o mau cheiro;
- Dispensa o uso de bolsa plástica;

COM GUIA E SEM GUIA

Tubo Flexível de PTFE**Aplicações:**

Os tubos de PTFE são recomendados nas mais diversas aplicações, para garantir segurança e desempenho confiável em situações de alto risco, para os mais diversos segmentos:

- Automotivo;
- Médico / Veterinário;
- Químico;
- Resistências Elétricas;

Tubo Flexível de PTFE - Impressora 3D**Aplicações:**

Tubos de PTFE para impressora 3D Bowden e Direct Drive. Alta amplitude de temperatura de trabalho (-90°C a +260°C) Dimensão: 4,00mm x 1,95mm. Embalagem com 1 metro ou até 200 metros.

Gaxetas de PTFE - PTFE Puro / PTFE Lubrificado / PTFE Grafitado**Aplicações:**

Vedação de equipamentos industriais que operam com produtos químicos em geral, inclusive corrosivos e solventes, em baixas e altas temperaturas. Recomendada tanto para vedações estáticas, como tampas de equipamentos e portas de estufas, como para vedações dinâmicas de eixos rotativos ou reciprocantes (alternativos) de baixa velocidade linear. Também recomendada para manutenção de indústrias farmacêuticas, alimentícias, petroquímicas, químicas entre outros segmentos.

Gaxetas para Isotanque**Aplicações:**

Destinada a vedação de tampas de isotanques, que transportam compostos químicos. Auxiliado pela bitola padrão dos tanques e um comprimento padrão que reduz perdas e garante o produto contra contaminações.



Junta de Vedação de PTFE Expandido

**Aplicações:**

Excelente vedante 100% PTFE para aplicações como colunas de destilação, tanques, flanges frágeis. Com adesivo para perfeita fixação, garante estanqueidade e rápida aplicação em processos de manutenção.

Graxa Branca Atóxica - à base de PTFE e Silicone

Aplicações:

- Máquinas e equipamentos para indústrias alimentícias, farmacêuticas, bebidas, cosméticos e cirúrgico-hospitalares;
- Locais onde o ambiente seja altamente corrosivo para graxas convencionais, bem como para os próprios componentes lubrificados;
- Componentes de difícil acesso, onde é importante a durabilidade do poder lubrificante da graxa em decorrência da baixa frequência de lubrificação;
- Componentes sujeitos a baixas ou elevadas temperaturas;
- Componentes sujeitos a ação da água e intempéries.



Cordão de PTFE

**Aplicações:**

Vedações de flanges de bombas, tampas e redutores, em instalações de água fria, água quente, vapor, combustíveis, fluidos e gases em geral.



Desde 1975,
a fita do profissional

- Inovação
- Tradição
- Qualidade

Há mais de 40 anos, a Firlon é líder no mercado brasileiro, oferecendo parceria e solução ideal aos nossos clientes.



Plastifluor[®]



Scan me

Siga-nos nas redes sociais
facebook.com/plastifluor
instagram.com/plastifluor

Plastifluor Indústria e Comércio de Vedações Ltda
Rua Armando Endres, 182 - CEP 07056-130
Jd. V. Galvão - Guarulhos, SP - Brasil
E-mail: vendas@plastifluor.com.br / Tel.: + 55 (11) 2504-5858