

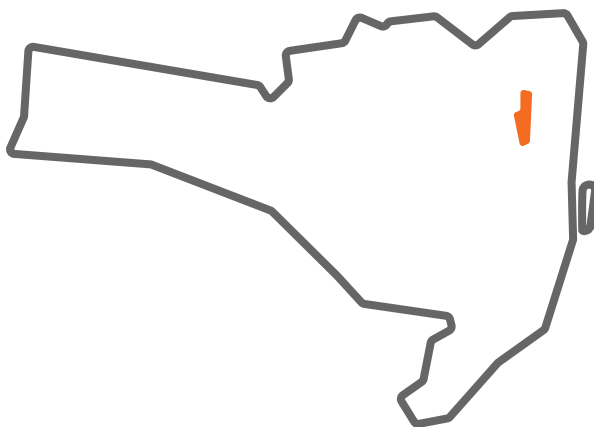
CATÁLOGO DE PRODUTOS

SOLUÇÕES INDUSTRIAIS



Estrutura fabril e distribuição

 **Localização**
Blumenau/SC



Frete CIF para todo o país

Para mais informações, consulte um de nossos atendentes.



6 centros de distribuição

- Fortaleza/CE
- Recife/PE
- Pouso Alegre/MG
- Jundiaí/SP
- Indaial/SC
- Novo Hamburgo/RS



37.000 posições porta pallets



3.000.000m² capacidade mensal

Estrutura comercial nacional

Gestores de negócios

Nossos gestores de negócios estão presentes nos principais polos industriais das regiões sul e sudeste do Brasil.

Contamos também com uma consultoria técnica especializada que assegura um suporte adequado aos nossos clientes.



Customer service e célula de vendas



Atendemos todas as regiões do país através de nossa estrutura de Customer Service e célula de vendas, sediada em Blumenau/SC

Certificações

Possuímos as principais certificações que asseguram a qualidade dos nossos produtos.



ISO9001

Gestão de qualidade



Restrição de certas

substâncias perigosas



Boas práticas

de fabricação Anvisa

FITAS CREPE

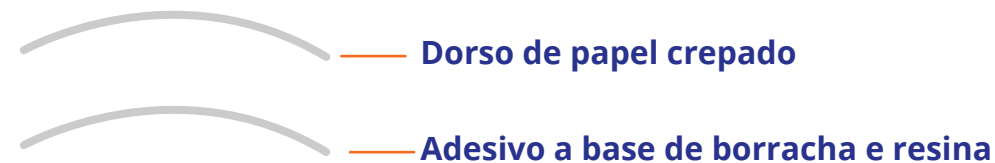


FC700

Fita crepe econômica



Composição:



- A crepe mais econômica do portfólio.
- Na indústria calçadista, esta fita é usada na fixação de palmilha na forma e também para o isolamento de pintura no solado de calçados.
- Esta fita pode ser produzida em cores personalizadas, consulte um de nossos vendedores.

Segmentos



USO GERAL

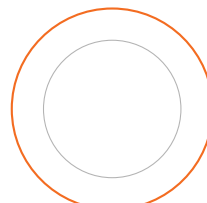


CALÇADISTA



CONSTRUÇÃO CIVIL

Cores



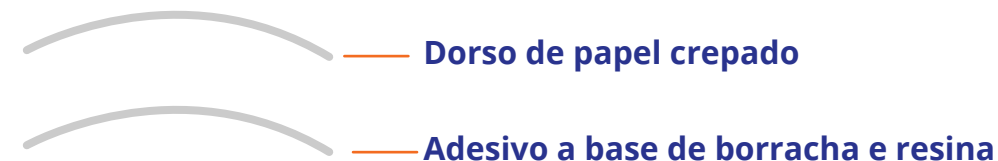
BRANCO

FC703

Fita crepe de uso geral



Composição:



- A crepe mais versátil do portfolio.
- Esta fita deve ser usada para aplicações de remoção rápida e que não exijam altas temperaturas.

Versão alternativa

- 706: uma alternativa de maior adesão, na cor branca. Por possuir um desenrolar mais leve, é indicada para aplicação em máquinas.

Segmentos



USO GERAL



CALÇADISTA



EVENTOS



REFRIGERAÇÃO

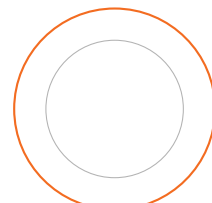


TÊXTIL

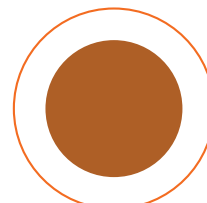


MOVELEIRO

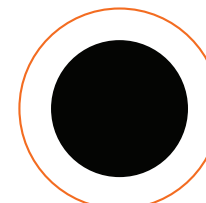
Cores



BRANCO



MARROM



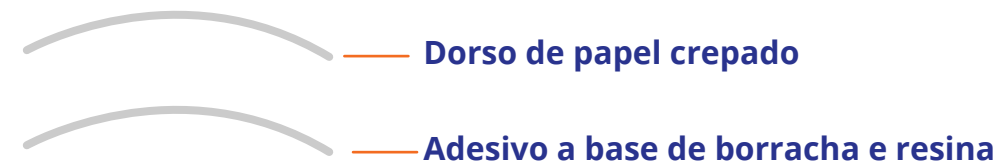
PRETO

FC720

Fita crepe de alta resistência



Composição:



- Alta resistência.
- Excelente alongamento e adesão.
- Aplicações principais: tirar corpo e platas de forma no setor calçadista.

Segmentos



USO GERAL

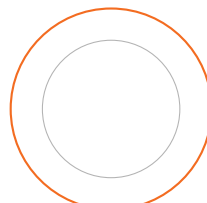


CALÇADISTA

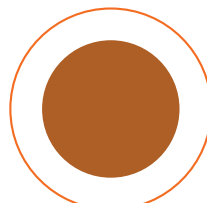


EVENTOS

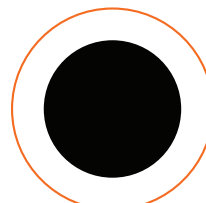
Cores



BRANCO



MARROM



PRETO

Versão alternativa

- FC721: cor amarela.

FC702

Fita crepe para refrigeração



Segmentos

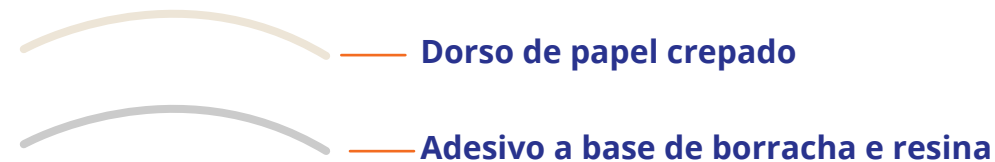


USO GERAL



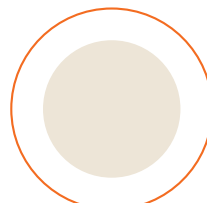
REFRIGERAÇÃO

Composição:



- Refrigeração: vedação de gabinetes internos e externos do refrigerador para injeção do poliuretano.
- Recomenda-se a utilização para vedar orifícios de maiores dimensões que não exijam passagem de ar.
- Excelente desenrolamento.
- Mesmo nível de adesão no inverno e no verão.
- Alta resistência à ruptura.

Cores



CREME

Fita autoclave



Segmentos



USO GERAL

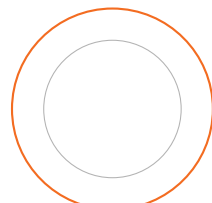


CALÇADISTA



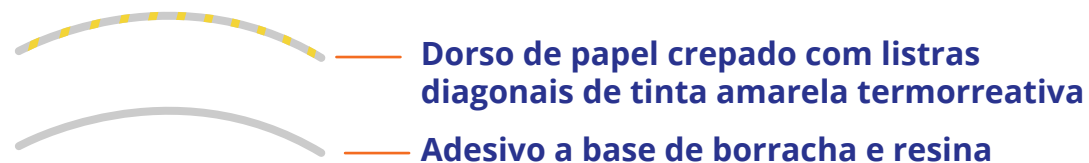
CONSTRUÇÃO CIVIL

Cores



BRANCO

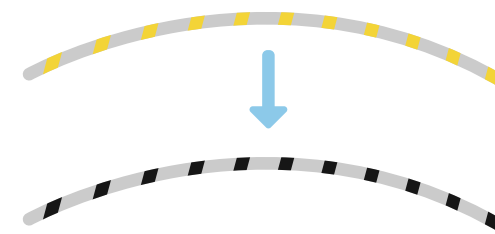
Composição:



- Instrumento indicador de que a esterilização foi efetuada em condições ideais.
- Utilizada para fechamento de pacotes que serão esterilizados em autoclave.

Condições ideais de uso:

- Temperatura: 121 a 134°C
- Pressão: 1,5 atm
- Duração: 25 min
- Mudança da cor das listras de amarelo para preto



FITAS KRAFT

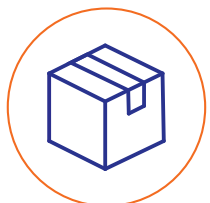


FC747

Fita kraft



Segmentos



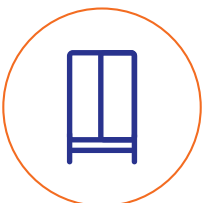
EMPACOTAMENTO



PAPEL E CELULOSE

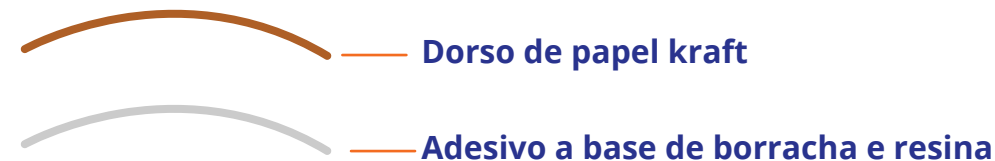


VIDRAÇARIA



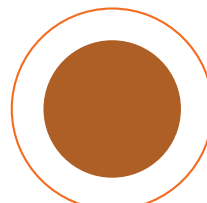
MOVELEIRO

Composição:



- Barreira contra a umidade.
- Empacotamento: alta performance no fechamento de embalagens pesadas.
- **Papel e celulose:** excelente desempenho em emendas e fechamento de bobinas.
- **Vidraçaria:** alta performance na fixação de vidros e espelhos para a secagem de silicone.
- **Moveleiro:** indicada para evitar e esconder rachaduras no processo de prensa do compensado.

Cores



MARROM

Versão alternativa

- FC748: versão econômica.

FITAS DUPLA FACE

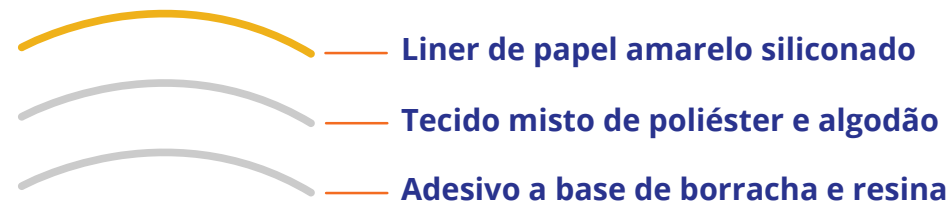


FC601

Dupla face de tecido misto



Composição:



- Permite a preparação de peças sem aplicação de adesivos líquidos.
- O algodão confere maciez e o fio sintético resistência.
- **Calçadista:** auxílio na preparação e reforço de peças como: boca do calçado, tiras de sandálias, couro em geral, tiras viradas.

Segmentos

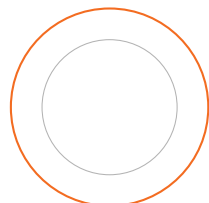


USO GERAL

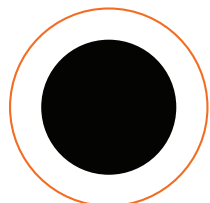


CALÇADISTA

Cores



BRANCO



PRETO

Versão alternativa

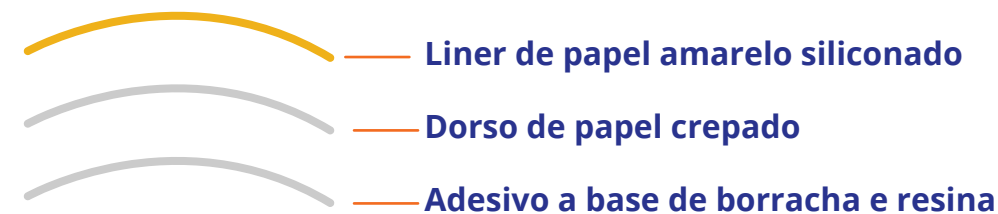
- 613: fita dupla face de tecido sintético, nas cores branca e preta.

FC603

Dupla face de papel crepe



Composição:



- Fita dupla face de papel com maior adesão do portfolio.
- **Papel e celulose:** emenda de bobinas e testes de laminação do papel.
- **Têxtil:** fixação de peças de mostruário em catálogos.
- **Calçadista:** posicionamento de pequenas peças, processo de serigrafia.
- **Eventos:** fixação de carpetes e montagem de stands.

Versões alternativas

- 618: versão econômica - 0,14mm.
- 604: versão super econômica - 0,13mm com liner branco.

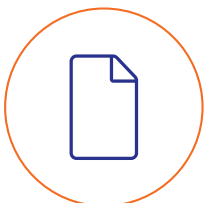
Segmentos



USO GERAL



EVENTOS



PAPEL E CELULOSE

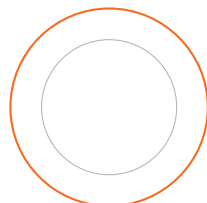


CALÇADISTA



TÊXTEL

Cores



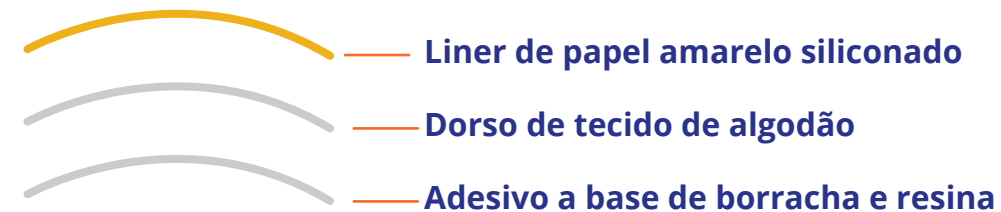
BRANCO

FC605

Dupla face de algodão

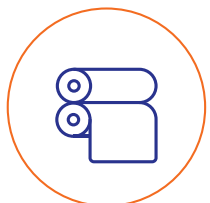


Composição:



- O tecido de algodão tem a característica de impregnar o adesivo. A FC605 é a melhor opção para o processo de serigrafia em calçados.
- **Eventos:** fixação de carpetes.
- **Flexográfico:** fixação de clichês.
- **Calçadista:** Posicionamento e fixação de pequenas peças e telas no processo de serigrafia.

Segmentos



FLEXOGRAFIA

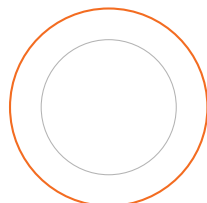


CALÇADISTA



EVENTOS

Cores



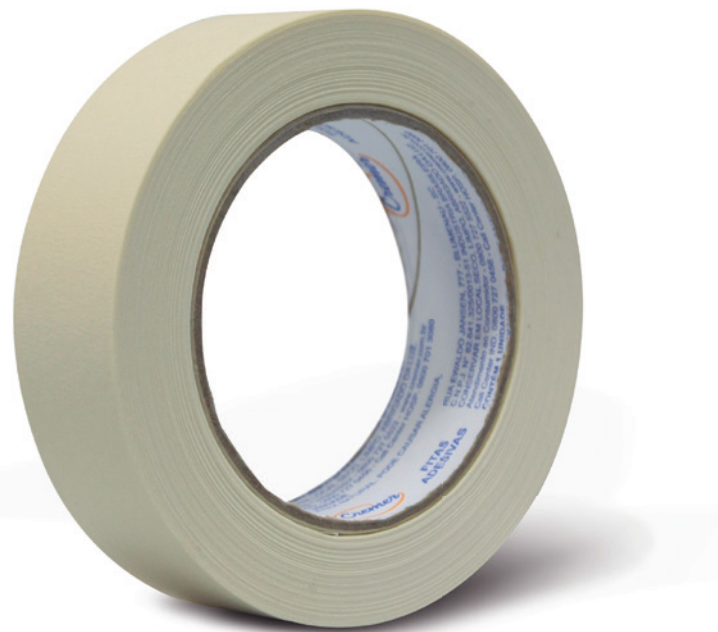
BRANCO

Versão alternativa

- 609: versão econômica, cor natural.

FC615

Crepe dupla face hipoalergênica



Composição:



- Hipoalergênica: não causa irritação na pele, comprovado por laudo dermatológico.
- Fixação de vestimentas hospitalares.
- Fixação de campo operatório.

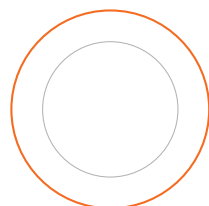
Segmentos



USO GERAL



HOSPITALAR



BRANCO

Cores

FC663

Dupla face de filme de poliéster



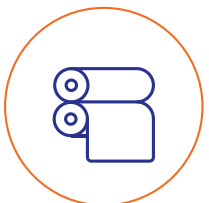
Segmentos



USO GERAL



COMUNICAÇÃO VISUAL

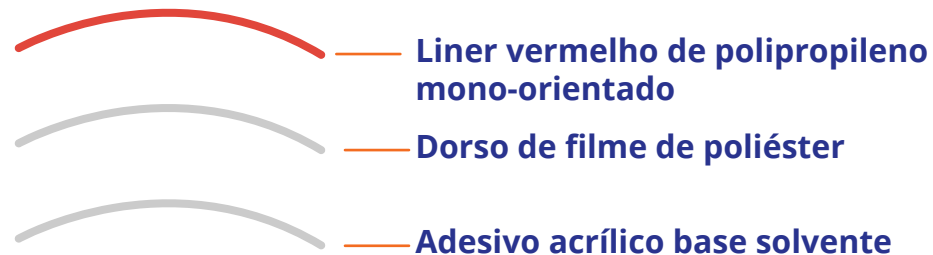


FLEXOGRAFIA



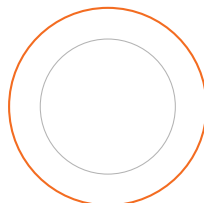
MOVELEIRO

Composição:



- Resistente à temperatura de 180°C.
- Alta resistência a intempéries.
- Fixação permanente de alta adesão.
- **Moveleiro:** fixação de perfis de PVC.
- **Flexográfico:** colagem de clichês.
- **Comunicação visual:** colagem de emblemas e logotipos com exposição a intempéries.

Cores



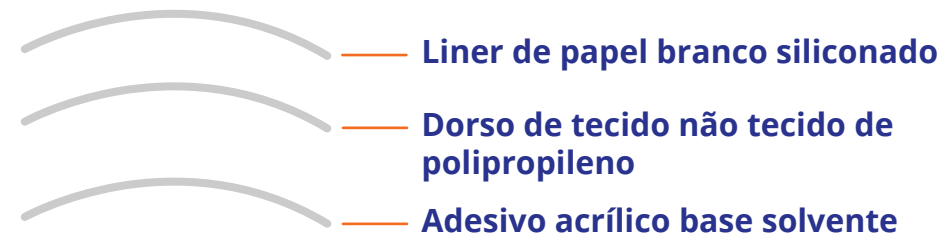
BRANCO

FC688

Dupla face de não tecido (tissue tape)



Composição:



- Colagem permanente.
- Não deixa marcas de trabalho.
- Substitui colas líquidas, proporcionando um ambiente de trabalho mais limpo e salubre.
- Resistente à umidade.
- Excelente tack (adesão inicial).

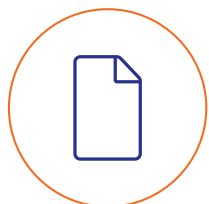
Versão alternativa

- 691: versão econômica de menor espessura: 0,10mm.

Segmentos



COMUNICAÇÃO VISUAL



PAPEL E CELULOSE



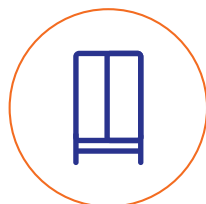
GRÁFICA



CALÇADISTA

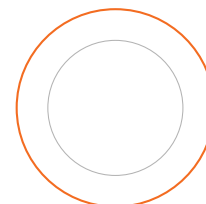


REFRIGERAÇÃO



MOVELEIRO

Cores



BRANCO

FC1013

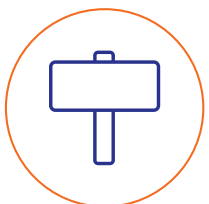
Dupla face de massa acrílica



Segmentos



USO GERAL



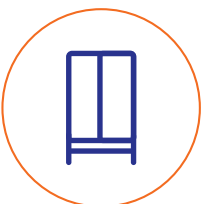
COMUNICAÇÃO VISUAL



AUTOMOTIVO

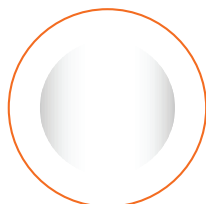


REFRIGERAÇÃO



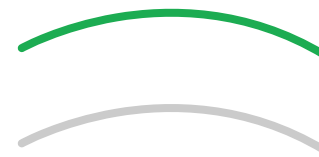
MOVELEIRO

Cores



TRANSPARENTE

Composição:



Liner de polietileno verde

Massa acrílica transparente

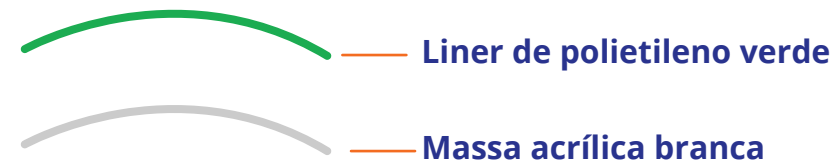
- Fixação permanente.
- Fica praticamente invisível após a colagem.
- Absorve a tensão da carga e dissipa a energia.
- Compensa a expansão térmica das peças.
- Fixa e veda ao mesmo tempo.
- Uma ótima solução para substituir rebites, parafusos, pregos ou cola.
- **Refrigeração:** montagem de componentes de refrigeradores.
- **Comunicação visual:** montagem de displays, ABS e outros; montagem de outdoors rodoviários.
- **Uso geral:** colagem de vidros e fixação de espelhos.

FC1015

Dupla face de massa acrílica branca



Composição:



- Fixação permanente.
- Absorve a tensão da carga e dissipa a energia.
- Compensa a expansão térmica das peças.
- Fixa e veda ao mesmo tempo.
- Uma ótima solução para substituir rebites, parafusos, pregos ou cola.

Segmentos



USO GERAL



COMUNICAÇÃO VISUAL

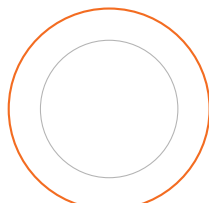


LINHA BRANCA



MOVELEIRO

Cores



BRANCO

FC1020

Dupla face de espuma de polietileno



Segmentos



USO GERAL



COMUNICAÇÃO VISUAL

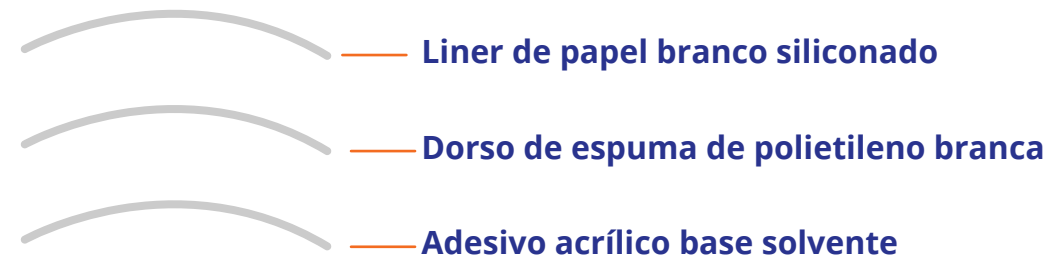


CONSTRUÇÃO CIVIL



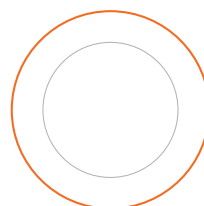
MOVELEIRO

Composição:



- Excelente remoção de liner.
- Adesivo acrílico de alta performance.
- Compensa as irregularidades das superfícies.
- **Construção civil:** fixação de canaletas e dispensers.
- **Comunicação visual:** fixação de emblemas.
- **Linha branca:** fixação de peças como perfis e luminárias.
- **Uso geral:** fixação de objetos plásticos leves.

Cores



BRANCO

FITAS DE TECIDO



FC105

Fita de tecido de proteção para os dedos



Segmentos

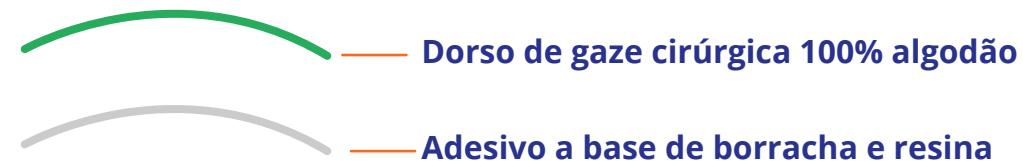


TRABALHOS MANUAIS



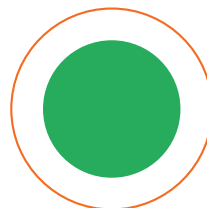
EPIs

Composição:

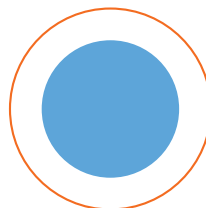


- Não deixa resíduos.
- Hipoalergênica.
- Resistente à água.
- **Aplicação:** fita protetora para os dedos ou para as mãos contra ferimentos causados por objetos cortantes, pontiagudos ou abrasivos.

Cores



VERDE



AZUL

FC200

Fita de tecido para
vedação e fixação



Segmentos

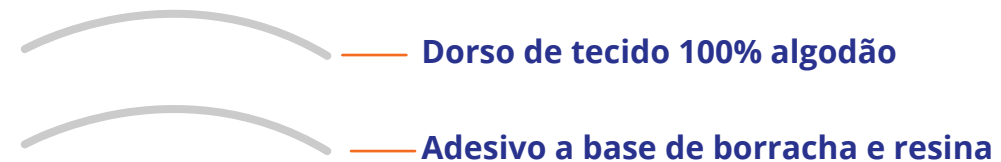


USO GERAL



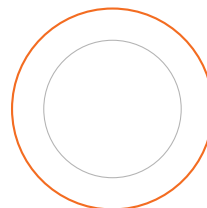
AUTOMOTIVO

Composição:

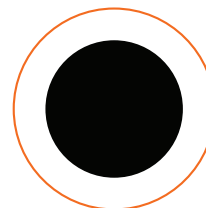


- Material versátil.
- Resistente.
- Impermeável.
- **Automotivo:** vedação de orifícios em geral.
- **Uso geral:** vedação de bordas de quadros de estamperia.

Cores



BRANCO



PRETO

FC300BD

Fita de tecido para mercado de saúde

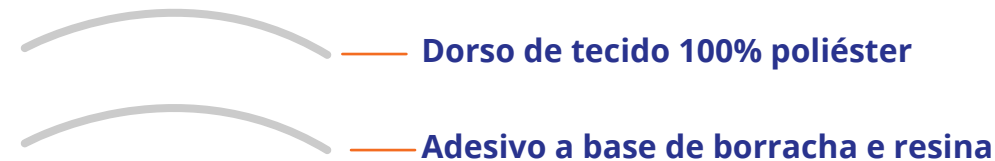


Segmentos



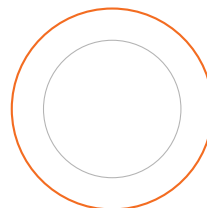
HOSPITALAR

Composição:



- Alta resistência a umidade.
- Auxilia no processo de fabricação de agulhas (processo de apontamento).

Cores



BRANCO

FC L322

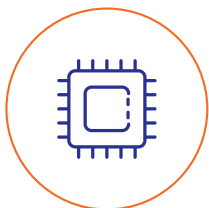
Fita de tecido Rayon acetato



Segmentos

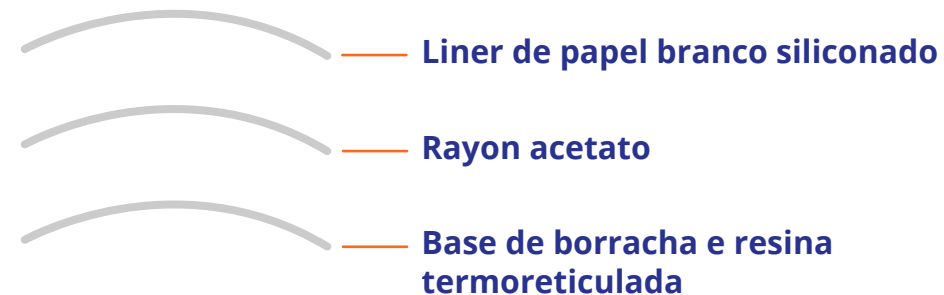


AUTOMOTIVO



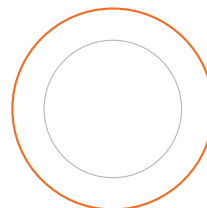
ELETROELETRÔNICO

Composição:



- Alta resistência a temperatura de 150°C.
- Identificação de condutores elétricos em motores e máquinas.

Cores



BRANCO

FC350

Fita microporosa para refrigeração



Segmentos



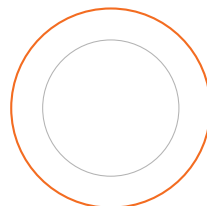
REFRIGERAÇÃO

Composição:



- Excelente desenrolamento.
- Permite a passagem de ar e impede a passagem de poliuretano.
- Adesão que permite o reposicionamento.
- Resistente à temperatura de 100°C.
- Esta fita é a mais indicada para vedação de orifícios de pequenas dimensões.
- **Refrigeração:** vedação de gabinetes de refrigeradores contra a passagem de PU.

Cores



BRANCO

FC370

Fita de TNT de polipropileno para refrigeração

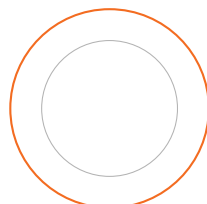


Segmentos



REFRIGERAÇÃO

Cores



BRANCO

Composição:



- Alta resistência à tração.
- Resistente à temperatura de 100°C.
- Excelente desenrolamento.
- Adesão que permite o reposicionamento.
- Possibilita a passagem de ar e impede a passagem de poliuretano.
- Esta fita é mais indicada para verdação de orifícios de pequenas dimensões.
- **Refrigeração:** vedação de gabinetes/portas de refrigeradores contra a passagem de PU.

FC203

Fita de tecido antichama para sistemas elétricos

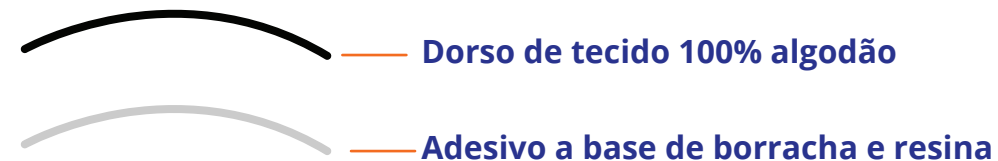


Segmentos



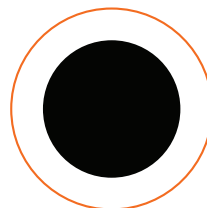
AUTOMOTIVO

Composição:



- Tratamento retardante de chama.
- Rasgo fácil.
- Impermeável.
- Autoextinguível.
- Excelente desenrolamento.
- Resistente à temperatura de 90°C.
- **Automotivo:** enfitamento de chicotes elétricos.

Cores



PRETO

FC362

Fita de tecido antirruído

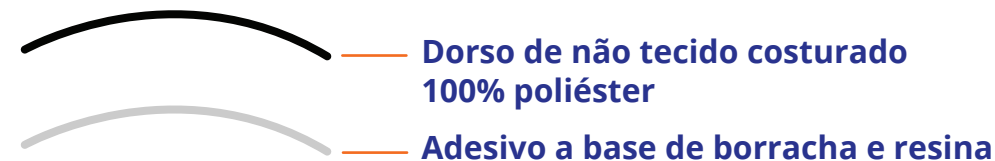


Segmentos



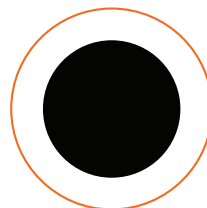
AUTOMOTIVO

Composição:



- Apresenta resistência na presença de agentes químicos.
- Resistente à temperatura de 105°C.
- Textura no dorso permite isolamento de ruídos e amortecimento de vibrações.
- **Automotivo:** enfitamento de chicotes elétricos.

Cores



PRETO

FC300

Fita de reforço de menor espessura

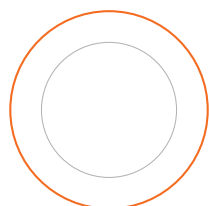


Segmentos

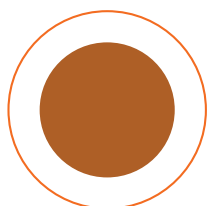


CALÇADISTA

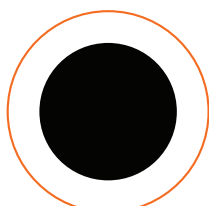
Cores



BRANCO



MARROM



PRETO

Composição:



- Ideal para aplicações que requerem uma fita de maior largura e menor espessura.
- Reforço de tiras mais largas.
- Fabricação de elástico.
- Travamento entre costuras.
- Utilizada apenas em aplicações manuais.

Versão alternativa

- 310: versão de maior espessura - 0,16mm.

FC309

Fita de reforço econômica

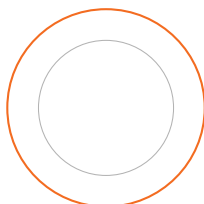


Segmentos

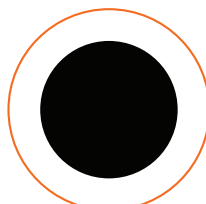


CALÇADISTA

Cores

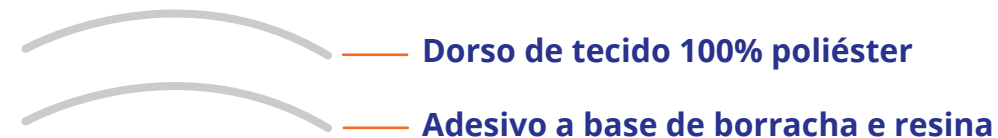


BRANCO



PRETO

Composição:



- A fita de reforço mais econômica do portfolio.
- Reforço superior de gáspeas.
- Reforço de tiras de sandálias.
- Reforço de couros em geral.
- Utilizada em aplicações manuais e automatizadas.

Versão alternativa

- 301: versão premium, cores natural, preto e marrom. Tecido misto nylon e poliéster conferindo mais resistência e leveza.

FC460

Fita de reforço flexível

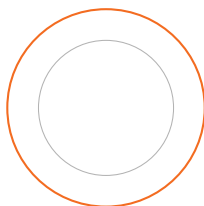


Segmentos

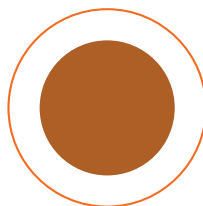


CALÇADISTA

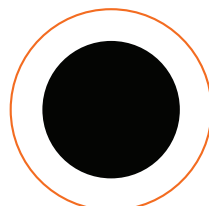
Cores



BRANCO



MARROM



PRETO

Composição:



Dorso de tecido misto de poliéster e algodão

Adesivo a base de borracha e resina

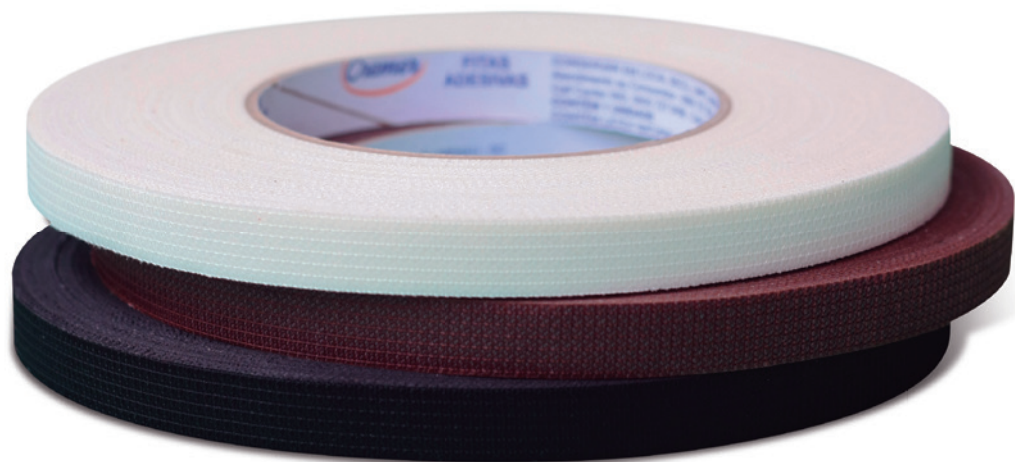
- Não oferece risco de marcar o cabedal.
- Utilizada para reforços em curva.
- Excelente maciez e flexibilidade.
- Indicada para reforçar a parte superior da gáspea.
- Reforço da boca do calçado.
- Reforço de tiras de sandálias.
- Reforço de couros em geral.
- Utilizada em aplicações manuais e automatizadas.

Versão alternativa

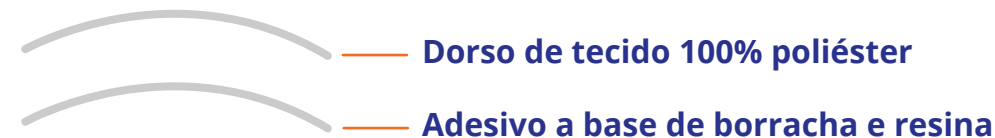
- 410: fita de melhor adesão usada em aplicações manuais; cores natural, marrom e preto.
- 469: versão econômica; cores natural e preto.

FC356

Fita de abrir costura



Composição:



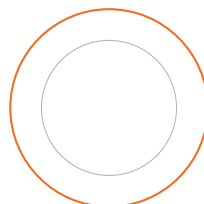
- Fita auxiliar de alta adesão.
- Excelente alongamento.
- Utilizada para abrir e reforçar a costura do traseiro do calçado, em especial botas de cano rígido ou flexível.
- Utilizada em aplicações manuais e automatizadas.

Segmentos

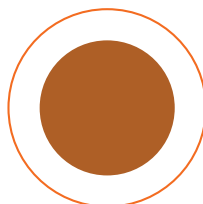


CALÇADISTA

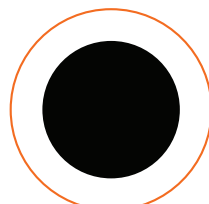
Cores



BRANCO



MARROM



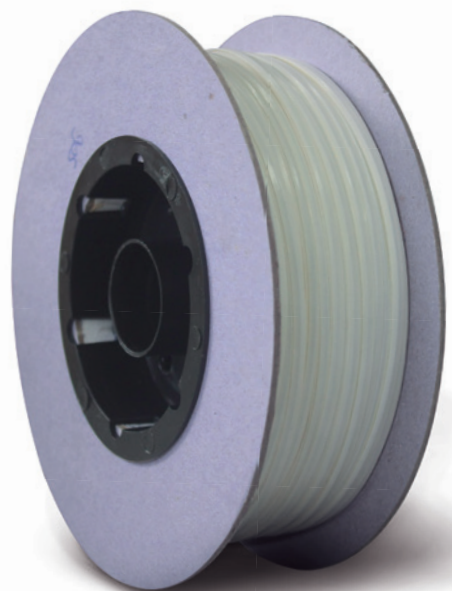
PRETO

Versão alternativa

- 357: versão sem adesivo; disponível nas cores preta e branca.

FC910

Fita de reforço com
acabamento de borda



Segmentos



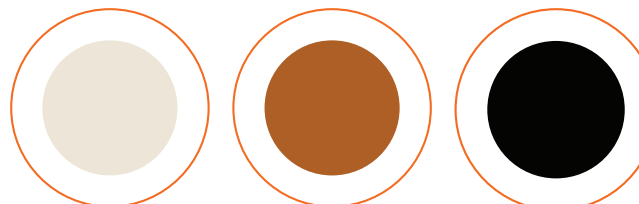
CALÇADISTA

Composição:



- Alta tenacidade impede o desfiamento com maior travamento.
- Reforço de bordas a fio.

Cores



CREME

MARROM

PRETO

FITAS DE ALUMÍNIO



FC1101

Fita de alumínio sem liner
50µm ou 0,050mm



Segmentos



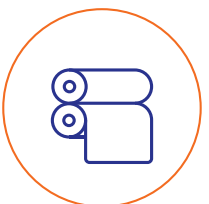
USO GERAL



LINHA BRANCA

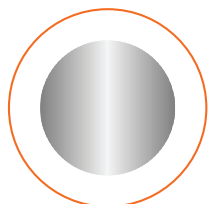


CONSTRUÇÃO CIVIL



FLEXOGRAFIA

Cores



ALUMÍNIO

Composição:



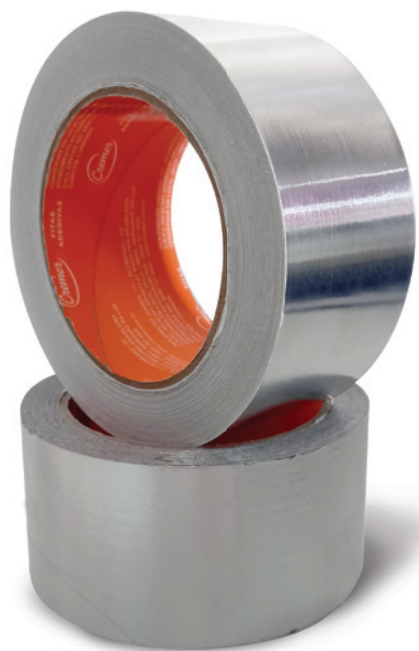
- Ótima condutividade térmica.
- Resistente a produtos químicos.
- Fixação geral de serpentinas e bobinas de refrigeração.
- Fixação de materiais isolantes.
- Mascaramento químico para galvanoplastia.
- Aumenta a eficiência de compressores.
- Resistente a temperatura de 120°C.
- Fixação de tubulações de ar condicionado.
- Isolamento de placas contra a umidade e poeira.

Versões alternativas

- 1103: maior adesão.
- L1135: com liner branco; 35µm ou 0,035mm.
- L1160: com liner branco; 50µm ou 0,050mm.

FC1150

Fita de alumínio 35µm
reforço de PE



Segmentos



USO GERAL

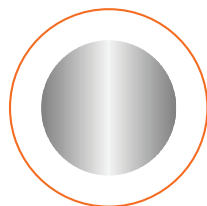


LINHA BRANCA



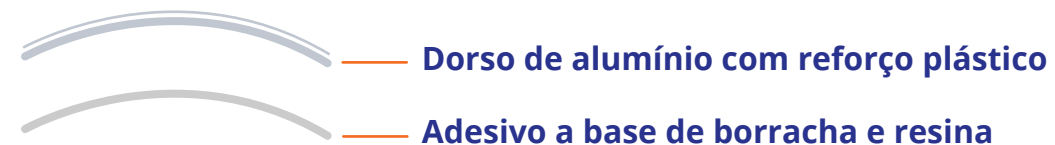
CONSTRUÇÃO CIVIL

Cores



ALUMÍNIO

Composição:



- Ótima condutividade térmica.
- Resistente à temperatura de 80°C.
- Oferece proteção aos tubos de alumínio e cobre contra corrosão.
- O filme plástico garante maior resistência ao tracionamento em aplicações automatizadas.
- Fixação geral de serpentinas e bobinas de refrigeração.
- Fixação de tubulações de ar condicionado.
- Fixação de materiais isolantes.

Versão alternativa

- 1170: versão premium de alta performance com reforço de BOPP.

FITAS BOPP



FC521

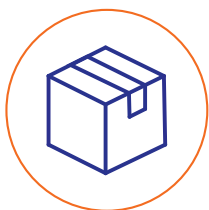
Fita de BOPP acrílica



Segmentos

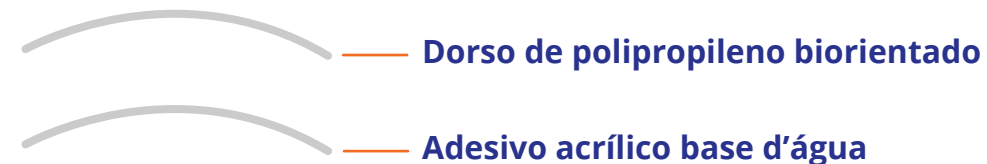


USO GERAL



EMPAOTAMENTO

Composição:

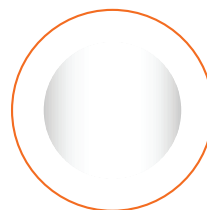


- Opção econômica.
- O adesivo acrílico apresenta ótima performance para a aplicação em substratos plásticos e filmes.

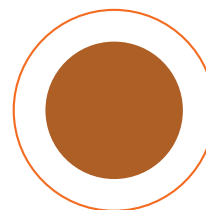
Versão alternativa

- 524: fita BOPP acrílica premium de alta performance.

Cores



TRANSPARENTE



MARROM

FC533

Fita de BOPP hot melt



Composição:



- Disponível para aplicações automáticas com rolos longos de até 1600m.
- Para fechamento de caixas de papelão, o adesivo hotmelt é o mais indicado.

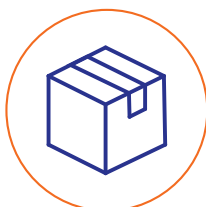
Versão alternativa

- 534: fita BOPP hot melt com impressão personalizada em até **3 cores**.

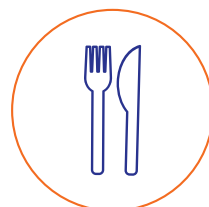
Segmentos



USO GERAL

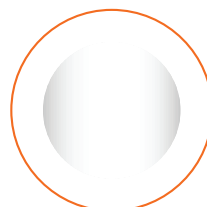


EMPAOTAMENTO



ALIMENTÍCIO

Cores



TRANSPARENTE

FITAS DE SUSTENTAÇÃO



FC915

Fita de sustentação de polipropileno



Segmentos



CALÇADISTA

Composição:

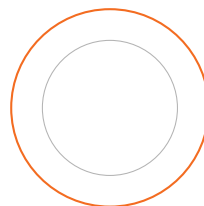


- Propriedade especial: memória.
- Indicada para armação e sustentação de tiras de sandálias.

Versão alternativa

- 905: com dorso de papel reforçado e núcleo de arame moldável. Adesivo a base de borracha e resina; cor branca.

Cores



BRANCO

AMBULATÓRIO



Ambulatório

Materiais de uso geral



FITA MICROPOROSA

Extra fina; Excelente fixação; Não machuca a pele ao ser removida. Indicada para fixação de curativos, ponto falso, proteção de cortes, etc; curativos em regiões do corpo com alta sensibilidade.



ATADURA DE CREPOM

100% algodão. Bastante elasticidade e alto poder de compressão. Indicada para terapia compressiva, fixação de curativos e na prevenção de contusões em atividades esportivas.



COMPRESSA DE GAZE

Máxima absorção; Estéril; Confeccionadas com fios 100% algodão, são alvejadas e isentas de impurezas, substâncias gorduroas, amido, corantes, corretivos e alvejantes ópticos.



ESPARADRAPO

Isento de látex; Ajuda a evitar irritações; Fácil de cortar; Excelente aderência e proteção. Indicado para usos diversos, como a fixação de curativos, ataduras, entre outros.




ALGODÃO EM BOLAS

100% algodão. Macias e com ótimo poder de absorção, seu formato arredondado é ideal para a limpeza.



HASTES FLEXÍVEIS

100% algodão e com tratamento antigermo. Não se desprendem e não soltam fiapos. Indicadas para higienização de áreas delicadas como orelhas, umbigo e nariz.

 47 99153 1015

 0800 727 0456

 vendas.adesivos@cremer.com.br

 www.cremerindustrial.com.br

 **INDUSTRIAIS**