

***Embale com a
nossa velocidade.
Surpreenda-se com
o nosso preço.***

Ampla atuação



- ***Velocidade***
- ***Amplas soluções***
- ***Credibilidade***

Atuamos no mercado de embalagens oferecendo para nossos clientes diversas linhas de produtos.

A variedade de produtos faz com que nossa presença seja notada em vários segmentos, como: indústria alimentícia, agricultura, química e petroquímica, construção civil, saúde, logística e bebidas.

PRODUTOS



- Filme Stretch
- Sacos e Bobinas
- Fitas Adesivas e Gomadas
- Fitas de Arquear



- Plástico Bolha
- Papéis para embalagem e proteção
- Aparelhos e Dispensadores

FILME STRETCH

O Filme Stretch tem uma usabilidade diversificada. Porém sua aplicação principal está na paletização de cargas. O uso do filme proporciona economia ao minimizar as perdas decorrentes de transporte, armazenagem e movimentação. Além disso, protege a carga da poeira, da umidade e de violações. O Filme Stretch é de alta e confiável qualidade. Mais elasticidade, resistência e alto poder de retenção para as cargas. A aplicação pode ser manual ou automática.

- Filme Stretch manual/automático
- Filme Stretch cortado
- Filme Stretch pré-estirado





Filme stretch manual/automático

Descrição

A solução com melhor custo x benefício para proteger sua carga, seja durante sua movimentação, transporte ou armazenamento. Proteção contra intempéries e umidade.

- Alta resistência
- Fácil aplicação
- Excelente alongamento

Cores

Incolor | Colorido (sob encomenda).

Aplicação

Manual ou automática.

Medidas

Filme Manual

Diâmetro Interno Tubete (pol.): 3

Largura (mm): 500

Espessura (mm): 0,017 a 0,040

Filme Automático:

Diâmetro Interno Tubete (pol.): 3

Largura (mm): 500

Espessura (mm): 0,017 a 0,040



Filme stretch cortado

Descrição

Produto para embalar e proteger qualquer volume contra poeira e umidade. Indicado para a proteção de produtos como fios e cabos elétricos, perfis de alumínio e outros. Disponibilizamos também para aplicação em máquinas.

Cores

Incolor.

Aplicação

Manual, nas opções com ou sem cabo; ou automático, para uso em envolvidoras automáticas.

Medidas

Filme manual

60 mm sem cabo.

100 mm com ou sem cabo.

Diâmetro Interno Tubete (pol.): de 1 ou 3.

Filme automático

Produzido sob encomenda.





Filme stretch pré-estirado

Descrição

Como os demais tipos de filmes plásticos para embalagens, o filme stretch pré-estirado visa proteger as cargas durante a movimentação, transporte e armazenagem. Entretanto, conta com um importante diferencial: é fornecido com estiramento máximo, tendo sido estirado previamente na fábrica, proporcionando um maior rendimento durante sua aplicação. Facilita o empacotamento de produtos, reduz custos e torna o processo mais rápido e simplificado.

Cores

Incolor.

Aplicação

Manual ou automática.

Medidas

Largura (mm): 420 a 500.

Espessura (mm): 0,008 a 0,015.

Diâmetro Interno do Tubete (pol): 3.



SACOS E BOBINAS

Trabalhamos com embalagem flexível em monocamada ou laminada, nas variações de: filme técnico, saco ou bobina plástica.

As estruturas utilizadas são:

PEBD, PEAD, PP, BOPP, PET e PVC.

Os sacos e bobinas são utilizados nos setores alimentício, têxtil, automobilístico, farmacêutico, químico, frigorífico, higiene e limpeza, entre outros. Devido à essa ampla atuação, nossos materiais são disponibilizados nas seguintes condições: virgem, reciclado, liso, impresso, termoencolhível, metalizado e outras exigências mais específicas.

- Filme termoencolhível
- Filme de cobertura
- Sacos transparentes
- Saco Zip
- Bobinas plásticas
- Bobina picotada





Filme termoencolhível

Descrição

Produzido com resina de polietileno de baixa densidade (PEBD) e polietileno linear (PEBDL). O filme termoencolhível, em contato com altas temperaturas, sofre retração com o objetivo de compactar e unitizar o produto. Pode ser produzido em material virgem ou reciclado.

* Produto personalizável sob consulta.

Cores

Transparente.

* Outras cores sob consulta.

Aplicação

Manual através de sopradores térmicos ou maçaricos; Automática através de máquinas com túnel de encolhimento. No desenvolvimento do filme termoencolhível é necessário o acompanhamento técnico, com objetivo de estudar o processo de utilização e de proporcionar melhor custo x benefício.



Filme de cobertura

Descrição

Filme em polietileno de baixa densidade, virgem ou reciclado. A finalidade é dar cobertura no topo dos paletes, com proteção até o destino final da carga.

Cores

Incolor.

* Outras cores sob consulta.

Aplicação

Manual.

Medidas

Material produzido sob medida, em bobinas ou folhas.





Sacos transparentes

Descrição

Produzidos em polietileno de alta ou baixa densidade, com material virgem ou reciclado. Utilizados para acondicionar produtos de diversos segmentos. A Sixpack possui diversas medidas a pronta entrega e também produz de acordo com a especificação do cliente.

Cores

Transparente (a pronta entrega). Coloridos (sob encomenda).



Saco zip

Descrição

Sacos plásticos produzidos em polietileno de baixa densidade, com fecho hermético, atóxico, inodoro e incolor. Fornecidos em diversas medidas.

Bobinas plásticas

Descrição

Produzidas em polietileno de alta ou baixa densidade, com material virgem ou reciclado. Utilizados para acondicionar produtos de diversos segmentos.

Cores

Transparente ou colorida.

Formato

Tubular, folha simples ou enfiada.



Bobina picotada

Descrição

Produzido com polietileno de alta densidade (PEAD), as bobinas são picotadas com fundo reto. Utilizadas em açougues, padarias, supermercados, feiras, bancas, lojas, indústrias, entre outros.





PLÁSTICO BOLHA E PAPEL KRAFT

O plástico bolha e as bobinas de papel kraft têm como finalidade proteger o produto contra impactos e possíveis danos. Seu uso é indicado para proteção no transporte e armazenagem de produtos frágeis como móveis, vidros e outros materiais delicados.

- **Plástico bolha comum ou anti-estático**
- **Papelão ondulado, papel kraft, semi-kraft e HD.**



Plástico bolha

Descrição

A função do plástico bolha é proteger o produto contra riscos, atritos e impactos. Pode ser utilizado como embalagem interna, externa ou preenchimento de espaço. Também pode ser fornecido em material anti-estático, muito utilizado na indústria de eletrônicos. Fornecido em bobinas, sacos ou folhas.

Papelão ondulado, papel kraft, semi-kraft e HD

Descrição

Produto fornecido em bobinas, proporciona segurança na acomodação de mercadorias e proteção contra riscos e atritos.

Aplicação

Obras, indústria, empresas de transporte e logística, entre outros.





FITAS DE ARQUEAÇÃO

Composta por uma grande diversidade de tipos e medidas, temos uma linha completa para fechamento de embalagens com fitas de arquear e fitilhos plásticos. Independente da sua área de atuação ou aplicação, nós temos as fitas e fitilhos necessárias para o seu negócio.

- **Fitas de Arquear PET**
- **Fitas de Arquear PP**
- **Selos e Fivelas**
- **Fitilhos**



Fitas de arquear PET

Descrição

As fitas de arquear PET são utilizadas em paletes e em produtos pesados que necessitam de uma alta resistência e alto nível de tensionamento.

Cores

Verde.

* Outras cores sob consulta.

Aplicação

Através de máquinas automáticas, aparelhos com solda por fricção ou com uso de selo metálico.

Medidas

Fita de arquear pet 2: 13x0,80 mm.

Fita de arquear pet 2: 16x0,80 mm.

Fita de arquear pet aut. max plus: 12x0,80 mm.

Fita de arquear pet 2: 19x1,00 mm.



Fitas de arquear PP

Descrição

Fitas plásticas fabricadas com resina de polipropileno (PP), com ótima performance em fechamento e lacração de qualquer produto e de fácil utilização.

Cores

Incolor, Branco, Preto e Colorida.

Aplicação

São recomendadas para volumes medianos, com a aplicação manual através de aparelhos ou na aplicação automática por equipamentos.

Medidas

Fita de arquear Phoenix: 10x0,65 mm.

Fita de arquear Phoenix: 12x0,65 mm.

Fita de arquear PP: 10x0,80 mm.

Fita de arquear PP: 13x0,80 mm.

Fita de arquear PP: 16x0,80 mm.



Selos e fivelas

Descrição

As fivelas plásticas e selos metálicos garantem que a fita permaneça fixada após o arqueamento, reforçando a segurança e efetividade do fechamento. Já as cantoneiras plásticas são utilizadas para proteção das caixas de papelão.

Aplicação

As fivelas e cantoneiras plásticas são aplicadas de forma manual. Já os selos metálicos são utilizados através de aparelho manual tensionador e selador.

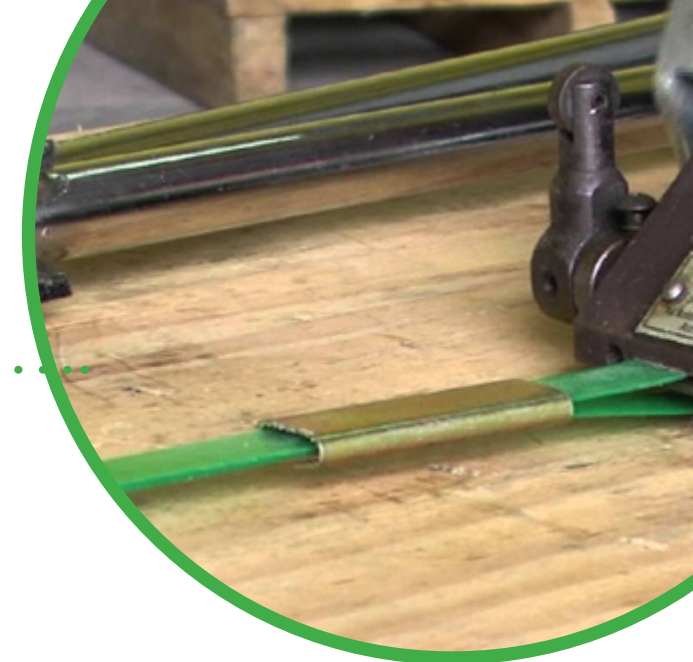
Medidas

Selo Fita arquear PET: 13, 16 e 19 mm.

Selo fita arquear PP: 13 e 16 mm.

Fivela plástica: 13 e 16 mm.

Cantoneira plásticas: 13 e 16 mm (com pino).





Fitilhos

Descrição

Fitilhos são soluções econômicas para amarração de fardos para transporte. Podem ser fornecidos em diversas espessuras e cores para melhor se adequar à sua necessidade.

Cores

Colorido.

Aplicação

Manual.

Medidas

Sob consulta.

FITAS ADESIVAS E GOMADAS

A grande variedade de materiais e aplicações é mais um diferencial. Independente da sua área de atuação, nós temos as fitas necessárias para o seu negócio.



- **Fitas adesivas para empacotamento**
- **Fita crepe**
- **Fitas adesivas aluminizadas**
- **Fitas adesivas kraft**
- **Fita multiuso Silver Tape**
- **Fitas antiderrapantes**
- **Fita demarcação de área**
- **Fita demarcação de solo**
- **Fita gomada com ou sem reforço**
- **Fita dupla face**



Fitas adesivas para empacotamento

Descrição

As fitas adesivas contêm alta aderência e desempenho no fechamento de caixas de papelão, embalagens plásticas e empacotamento em geral.

Cores

Transparente e Marrom.

* Outras cores sob consulta.

Aplicação

A aplicação pode ser feita por aplicadores manuais ou através de máquinas semiautomática e automática.

Medidas

Largura (mm): 12/18/24/36/38/45/48/70.



Fitas adesivas personalizadas

Descrição

Você pode personalizar até 03 cores com o seu logotipo ou sua mensagem, dando valorização e segurança ao seu produto.

Cores

Impressão em até 03 cores. Fundo transparente, Branco ou Marrom (outras cores sob consulta).

Aplicação

A aplicação pode ser feita por aplicadores manuais ou através de máquinas semiautomática ou automática.



Fita crepe

Descrição

Fita de papel crepado convencional.

Cores

Branco.

Aplicação

Uso em fechamento de embalagens, pinturas residenciais e automotivas, emendas de papel e plásticos, entre outras aplicações.

Medidas

Largura (mm): 18, 24 e 48 mm.



Fitas adesivas kraft

Descrição

Fita de papel kraft de alta gramatura com adesivo especial.

Cores

Marrom.

Aplicação

Sua aplicação é ideal para fechamento de pacotes, caixas e uso geral.

Fitas adesivas aluminizadas

Descrição

Fita adesiva em filme de polipropileno biorientado (BOPP) com uma camada metalizada em sua composição com adesivo acrílico a base d'água. Excelente para isolamento térmico.

Cores

Metalizada.

Aplicação

Tubulação de ar condicionado, vedação térmica, junção de tubos de metal e reparos para peças de refrigeração. Uso decorativo e outras aplicações.





Fita multiuso silver tape

Descrição

Fita de alta performance produzida em filme de polietileno com reforço de tecido laminado de algodão, com adesivo de borracha natural e resina sintética.

Cores

Cinza.

Aplicação

Manual.



Fitas antiderrapantes

Descrição

Fita revestida com grãos antiderrapantes e adesivo de alta performance.

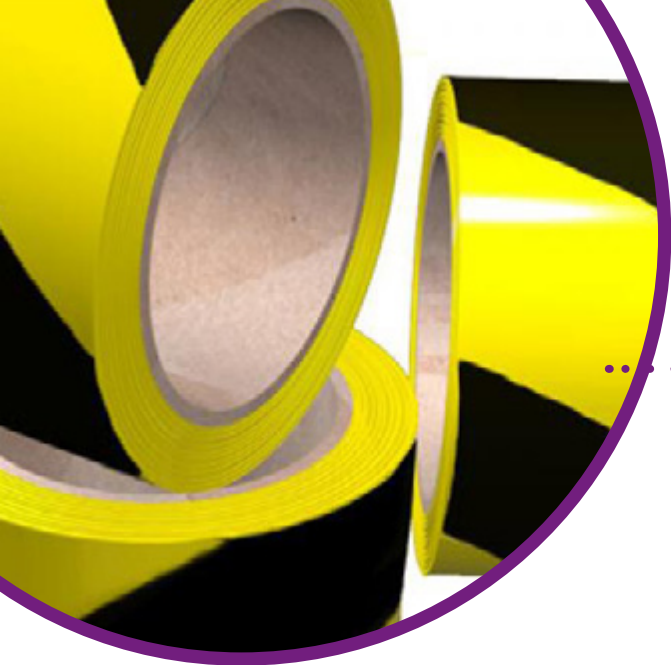
Cores

Preto (outras cores sob consulta).

Aplicação

Áreas escorregadias como escadas, banheiros, rampas, entre outras. Algumas normativas de segurança de edificação exigem a aplicação deste tipo de fita.





Fita de demarcação de área

Descrição

Fita plástica para isolamento de área, fluxo de pessoas e limitação de perímetros.

Cores

Zebrada.

Aplicação

Aplicado em áreas que necessitam de isolamento por questões de segurança ou organização.

Fita de demarcação de solo

Descrição

Fita de PVC revestido com adesivo sensível a pressão, com excelente adesão e resistência química.

Cores

Amarelo, branco, zebrada, verde e vermelho.

* Outras cores sob consulta.

Aplicação

Aplicado em locais que necessitam de sinalização de solo para delimitar áreas. Pode ser utilizado também na identificação de produtos, sinalização de portas de vidro e até para fechamento de embalagem.





Fita gomada com e sem reforço

Descrição

Fita de papel kraft com adesivo em formulação de amido. Alta aderência, excelente desempenho no fechamento de caixas de papelão, garantindo alta segurança. A fita gomada pode ser simples ou reforçada com fios sintéticos, podendo também ser personalizada.

Cores

Kraft Pardo

* branco sob consulta.

Aplicação

Para que seja ativada a cola, é necessário que a fita seja umedecida. Sua aplicação é feita com auxílio de aparelhos manuais ou semiautomáticos.

Medidas

Largura: 50/60/70/80 mm.



Fita dupla face

Descrição

Produzida em diversos substratos com adesivo acrílico à base d'água, hot melt ou borracha em ambos os lados e liner protetor de papel siliconado.

Aplicação

Fechamento de envelopes, cartazes, artigos de festa, montagens fotográficas e impressos em geral.



APLICADORES E DISPENSADORES

Em linhas de produção dos mais variados setores industriais, o uso dos aplicadores de fita adesiva e os dispensadores de fita gomada são soluções mais eficazes para finalizar o processo de embalagem de cargas, tornando-as invioláveis e seguras para o transporte.

- **Aplicador manual de fita adesiva**
- **Dispensador manual de fita gomada modelo canoa**
- **Dispensador manual de fita gomada modelo tobogã**

Aplicador manual de fita adesiva

Descrição

O aplicador de fita adesiva possui lâmina de dupla face com protetor garantindo segurança e proteção enquanto o equipamento estiver ocioso. Além disso, tem cabo anatômico; tensionador ajustável, que permite controle de aplicação conforme sua necessidade, e tira de aderência estática projetada para manter a fita em posição, pronta para a próxima aplicação.

Aplicação

Manual

Medidas

Para fitas com diâmetro interno do tubete (núcleo) de 3" (76 mm).

Largura máxima do rolo de fita: 48 ou 70 mm.





Dispensador manual de fita gomada modelo canoa

Descrição

O dispensador manual de fita gomada modelo canoa é utilizado no fechamento de caixas de papelão com o uso de fitas gomadas sem reforço. É uma máquina leve e de fácil aprendizado, sendo indicado para pequenas e médias produções, podendo ser transportado facilmente até o ponto de fechamento de suas embalagens. A transferência de água é feita através de rolete de borracha proporcionando a diluição do adesivo sempre uniforme. Aparelho com melhor relação custo-benefício do mercado.

Aplicação

Manual

Informações técnicas

Largura da fita: 30 a 80 mm

Diâmetro máximo externo do rolo: 190 mm

Dimensões: 360 mm x 140 mm x 165 mm

(comprimento x largura x altura)

Peso do aparelho: 1,5 kg

Dispensador manual de fita gomada modelo tobogã

Descrição

O dispensador manual de fita gomada modelo tobogã é utilizado no fechamento de caixas de papelão com o uso de fitas gomadas com ou sem reforço de fios de nylon, sendo indicado sua aplicação em pequenas e médias produções. A operação deste aparelho é fácil, silenciosa e rápida. Possui limitador regulável, permitindo padronizar o comprimento de fita gomada. A transferência de água é feita através de rolete de borracha proporcionando a diluição do adesivo sempre uniforme.

Aplicação

Manual

Informações técnicas

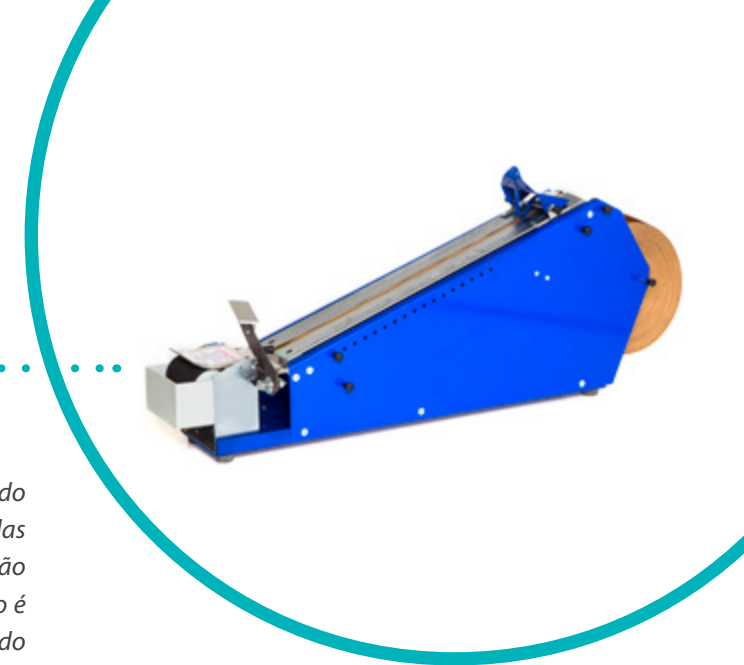
Largura da fita: 30 a 80 mm

Diâmetro máximo externo do rolo: 190 mm

Dimensões: 690 mm x 170 mm x 330 mm

(comprimento x largura x altura)

Peso do aparelho: 4,6 kg



sixpack

Embale
com nossas
soluções

Av. Ricardo Bassoli Cezare, 815 | Jardim das Bandeiras | Campinas | SP | CEP 13050-080
vendas@sixpack.com.br • www.sixpack.com.br