

# Fitas Adesivas Especiais para Indústrias



**Global Tape**





Fundada em 2003 e originada de outras empresas do grupo de sócios, a **Global Tape** passou por processos constantes de crescimento e modernização de seus maquinários. Já no início de suas atividades foram substituídas máquinas manuais de corte e rebobinamento de fitas adesivas por máquinas semi-automáticas. À partir de então a empresa passou por um intenso processo de internacionalização. Precisão, agilidade, preços competitivos e qualidade são as nossas prioridades.

Nossos produtos possuem qualificações e padrões internacionais direcionados a diversos mercados como padrão UL, ROHS FREE, IMDS, PPAP, entre outros. Estamos preparados para adaptar as medidas de nossas fitas de acordo com a necessidade dos clientes. Seguindo os padrões mundialmente aceitos, nossos cortes oscilam entre  $\pm 0,2\text{mm}$  de largura e podemos produzir em diferentes metragens.

Desde a fundação a **Global Tape** tem buscado desenvolver negócios e parcerias com diversos países, para que nossos clientes tenham sempre o que há de melhor no mercado, com preços mais competitivos e a busca pela excelência na qualidade.

Somos certificados pela norma ABNT ISO 9001, e mantemos controles assertivos de produtos e processos com total rastreabilidade, garantindo aos nossos clientes o conforto e a confiança de que estão adquirindo produtos de alta tecnologia.

Nosso slogan não é mera coincidência:  
**"Global Tape - Aderindo a Tecnologia do Futuro"**





## FITAS ELÉTRICAS

### P221/P222/P223... - Fita Poliéster Acrílica



Fita adesiva com dorso em filme de poliéster com adesivo acrílico, retardante a chama, resiste à ação de solventes e óleos, utilizada para altas temperaturas (130°C). Possui padrão UL e Rohs Free. Várias opções de cores.

Aplicação: Isolamento de condensadores elétricos, isolamento entre fases e entre camadas intermediárias no enrolamento de motores, relés, capacitores, transformadores e bobinas, proteção de condutores e outros.

### P254 - Fita Poliéster Acrílica Amarela



Fita adesiva com dorso em filme de poliéster com adesivo acrílico, retardante a chama, resiste à ação de solventes e óleos, utilizada para altas temperaturas (130°C). Possui padrão UL e Rohs Free.

Aplicação: Isolamentos elétricos, enrolamento de motores, transformadores e bobinas, proteção de condutores e barramentos.

### PB253 - Fita Poliéster Borracha Transparente



Fita adesiva com dorso em filme de poliéster com adesivo de borracha, alto tack, retardante a chama, resiste à ação de solventes e óleos, utilizada para altas temperaturas (130°C). Possui padrão UL e Rohs Free.

Aplicação: Isolamento de condensadores elétricos, isolamento entre fases e entre camadas intermediárias no enrolamento de motores, relés, capacitores, transformadores e bobinas, proteção de condutores e outros.

### P200 - Fita Poliimida



Fita adesiva com dorso em filme de poliimida com adesivo de silicone, cor âmbar, utilizada para altas temperaturas (180°C).

Aplicação: Mascaramento em placas de circuito impresso, isolamento dos equipamentos elétricos / eletrônicos, revestimento de cabos expostos a altas temperaturas.

### P200IB - Fita Poliimida Antiestática (ESD)



Fita adesiva com dorso em filme de poliimida com adesivo de silicone, cor âmbar, antiestática, utilizada para altas temperaturas (180°C).

Aplicação: Mascaramento em placas de circuito impresso, isolamento dos equipamentos elétricos / eletrônicos.

### P201 - Filme de Poliimida



Fita com dorso em filme de poliimida sem adesivo, cor âmbar, para altas temperaturas (180°C).

Aplicação: Revestimento de cabos expostos a altas temperaturas.

### P277 - Fita Crepe Elétrica



Fita adesiva com dorso de papel crepado (palha) e adesivo à base de borracha e resina vulcanizada. Temperaturas até 160°C.

Aplicação: Enfitamento de componentes eletrônicos.

### P150/P151 - Fita Acetato Rayon



Fita adesiva com dorso de tecido de Rayon (branca / preta), com adesivo à base de borracha. Temperaturas até 160°C.

Aplicação: Bandagens de bobinas e chicotes elétricos.

### P111 - Fita Tecido de algodão



Fita adesiva com dorso de tecido 100% algodão, preto, impermeabilizado com tratamento retardante a chama e rasgo fácil, com adesivo transparente à base de borracha e resina.

Aplicação: Enfitamento de chicotes de cabos elétricos automotivos e fixação em geral.

### GL 94 - Fita Tecido de Fibra de Vidro



Fita de tecido de Fibra de Vidro branca, com adesivo acrílico.

Aplicação: Transformadores, motores elétricos, enrolamentos e bobinas.

### P123 - Fita Isolante em PVC



Fita isolante em PVC preta, revestida com adesivo de borracha natural, anti-chama.

Aplicação: Isolamentos e emendas de fios.

### P36 - Fita de Cobre

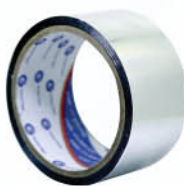


Fita de cobre, revestida com adesivo condutivo, protegido com liner de papel siliconado branco.

Aplicação: Isolamentos eletromagnéticos, placas de circuitos, condução de eletricidade.

## FITAS ESPECIAIS

### PP55 - Fita Polipropileno Prata



Fita adesiva com dorso de polipropileno prata bi-orientado e adesivo acrílico.

Aplicação: Acabamentos e revestimentos de Dutos de ar-condicionado.

### P295 - Fita Anticorrosiva



Fita adesiva em PVC preta com adesivo à base de borracha sintética.

Aplicação: Isolamentos de canos e tubulações em geral.



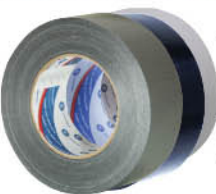
## P600/P601/P602... - Fita Demarcação de Solo



Fita adesiva com dorso de PVC a base de Cloreto Polivinílico, adesivo de borracha sintética sensível à pressão.

Aplicação: Demarcar o solo e bancadas em superfícies lisas, isentas de porosidade.

## P350/P351/P353 - Fita Multiuso Silver Tape / White Tape / Black Tape



Fita adesiva produzida com filme de polietileno, reforçado com tecido laminado de algodão e adesivo de borracha. Nas cores Cinza, Branca e Preta.

Aplicação: Acabamentos, revestimentos, vedação, junção de dutos de ar-condicionado, emendas e colocação de tapetes e carpetes, embalagens reforçadas em geral.

## P450 - Fita Alumínio 0,06



Fita adesiva de alumínio com espessura 0,06mm e adesivo acrílico à base de solvente, com liner de papel siliconado.

Aplicação: Selagem e acondicionamento canos, fixação e isolamento de placas / jaquetas contra umidade e vapor, fixação de serpentinas / bobinas de refrigeração de geladeiras e freezers, dutos de ar condicionado, mascaramento químico para galvanoplastia.

## P451 - Fita Alumínio 0,085



Fita adesiva de alumínio com espessura 0,085mm e adesivo acrílico à base de solvente, com liner de papel siliconado.

Aplicação: Selagem e acondicionamento canos, fixação e isolamento de placas/jaquetas contra umidade e vapor, fixação de serpentinas/bobinas de refrigeração de geladeiras e freezers, dutos de ar condicionado, mascaramento químico para galvanoplastia.

## P650/P651/P652... - Fita Antiderrapante



Fita adesiva antiderrapante com dorso de adesivo acrílico, resistente à água.

Aplicação: Reduz o perigo por derrapagens em pisos, escadas, rampas, passarelas, locais molhados como banheiras e piscinas, etc.

## P660 - Fita Demarcação de área



Fita de polietileno sem adesivo zebraada amarelo/preto.

Aplicação: Isolação de áreas, principalmente de riscos, podendo ser reutilizada.

## P135 - Fita Porosa



Fita adesiva com dorso de não tecido de viscosa e adesivo acrílico poroso.

Aplicação: Vedação de gabinetes de refrigeradores e mascaramento que necessitem de passagem de ar.

## FITAS DUPLA-FACE

### DS31 - Dupla Face de Polipropileno



Fita dupla face produzida com filme de BOPP transparente com adesivo acrílico e liner de papel.

Aplicação: Fixação de cartazes, enfeites, arranjos, montagens, decoração, trabalhos escolares, etc.

### DS32 - Dupla Face de Massa Acrílica Branca



Fita dupla face massa acrílica branca, com liner vermelho em polietileno. Resistente a raios UV para uso interno e externo.

Aplicação: Fixação de emblemas, chapas, frisos, união de vidros, metais, madeiras e plásticos. Utilizada em comunicação visual, automotivos, eletroeletrônicos, montagens em geral, etc.

### DS33 - Dupla Face de Tecido de Algodão



Fita dupla face de tecido 100% algodão, com adesivo à base de borracha e resina e liner de papel amarelo siliconado.

Aplicação: Fixação clichês na indústria flexográfica.

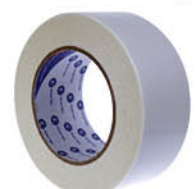
### DS34 - Dupla Face de Massa Acrílica Transparente



Fita dupla face massa acrílica transparente, com liner verde em polietileno. Alto poder de adesão, para aplicações de longa duração e resistente a raios UV para uso interno e externo.

Aplicação: Fixação de acrílicos, emblemas, chapas, frisos, união de vidros, metais, madeiras e plásticos. Utilizada em comunicação visual, automotivos, eletroeletrônicos, montagens em geral, etc.

### DS35/DS36 - Dupla Face de Tecido Não tecido (TNT)



Fita dupla face de tecido não tecido, com adesivo acrílico solvente e/ou hotmelt e liner de papel branco siliconado.

Aplicação: Fixações e montagens em geral, junção de plaquetas, placas de sinalização, emblemas, emendas de bobinas de papel, couro, bordado, calçados, etc.

### DS41 - Dupla Face de Poliéster



Fita dupla face de poliéster transparente, com adesivo acrílico e liner de poliolefina vermelho. Resistente a solvente, calor e raios UV.

Aplicação: Fixações e montagens em geral, junção de plaquetas, placas de sinalização, emblemas, etc.



### DS42 - Dupla Face de Espuma PE



Fita dupla face de espuma de polietileno branca, com células fechadas, adesivo sintético de alta performance e liner de papel siliconado branco. Resistente à solvente.

Aplicação: Fixa objetos irregulares, substitui pregos, buchas e parafusos. Fixação de espelhos, quadros, ganchos para utensílios domésticos, painéis de interfone, fixação de canaletas, comunicação visual, etc.

### DS45 - Dupla Face de Massa Acrílica Cinza



Fita dupla face massa acrílica cinza, com liner vermelho em polietileno. Alto poder de adesão, resistente ao calor, raios UV para uso interno e externo.

Aplicação: Placas de sinalização, montagem e união de placas de ACM, fixação de artigos metal e plástico, fixação de vidros estruturais (Structural Glazing).

### DS300 - Dupla Face de Papel Econômica



Fita dupla face de papel monolúcido branco, com adesivo acrílico aquoso e liner de papel branco.

Aplicação: Fixação de clichês, cartazes, montagens de stands, fixação de pequenas peças em geral. Fabricação de Catálogos e fixação de isopor em decoração de festas.

### DS303 - Dupla Face de Papel



Fita dupla face de papel crepado branco, com adesivo de borracha e resina e liner de papel amarelo siliconado (não deixa resíduo de cola).

Aplicação: Fixação de carpetes, montagens de stands (feiras / eventos), hotéis e pavilhões.

## FITAS PARA EMBALAGEM

### PP50 - Fita Embalagem Polipropileno Acrílico Transparente



Fita adesiva com dorso de polipropileno transparente bi-orientado e adesivo acrílico.

Aplicação: Fechamento de embalagens em geral.

### PP53 - Fita Embalagem Polipropileno Hot Melt Transparente



Fita adesiva com dorso de polipropileno transparente bi-orientado e adesivo hot melt.

Aplicação: Embalagens expostas a variações de temperaturas, incluindo câmaras frias.

### PP54 - Fita Embalagem Polipropileno Hot Melt com impressão



Fita adesiva com dorso de polipropileno transparente bi-orientado e adesivo hot melt com impressão.

Aplicação: Embalagens personalizadas expostas a variações de temperaturas, incluindo câmaras frias.

### P170 - Fita Filamentosa PET Transparente



Fita adesiva com dorso de PET transparente com reforço de filamentos de fibra de vidro e adesivo hot melt.

Aplicação: Utilizada para envolver PVC, tubos, plásticos, reforçar caixas de papelão, pallets, bobinas, etc.

### G10/G11/G12/G13 - Fita Embalagem Gomada



Fita Gomada de papel pardo, com e sem reforço, podendo ser impressa. Adesivo de cola vegetal.

Aplicação: Fechamento de embalagens em geral.

## FITAS PARA MASCARAMENTO

### P792 - Fita Crepe Kraft



Fita de papel crepado saturado, na cor Kraft e adesivo à base de borracha natural e resinas.

Aplicação: Fechamento de embalagens em geral, trabalhos escolares, mascaramento, fixações, proteção, enfaixamentos, emendas e reforços.

### P793 - Fita Crepe Uso Geral



Fita de papel crepado na cor palha e adesivo a base de borracha e resinas.

Aplicação: Uso geral na indústria, fechamento de pacotes leves, trabalhos escolares, escritórios, fixações de papeis ou plásticos, etc.

### P794 - Fita Crepe Profissional



Fita de papel crepado na cor palha e adesivo à base de borracha e resinas.

Aplicação: Uso na indústria, fechamento de pacotes leves, reforço de embalagens, trabalhos escolares, fixações e emenda de papeis ou plásticos, marcação e vedação, mascaramento de pinturas automotivas (estufas até 100°C), pinturas em geral, etc.

### P300 - Filme Stretch



Filme Stretch manual com alta resistência, alta dosagem de cola e alto índice de alongamento..

Aplicação: Uso na indústria, embalagens de cargas (palletização), protegendo contra violação.



**Global Tape**

Rua Industrial, 248 - Vila Bela  
03203-010 - São Paulo - SP - Brasil

+ 55 (11) 2606-6262  
[contato@globaltape.com.br](mailto:contato@globaltape.com.br)  
[www.globaltape.com.br](http://www.globaltape.com.br)