



INDÚSTRIA - FITAS ADESIVAS

DAU
DAY[®]
BRASIL



A Day Brasil é uma empresa brasileira de distribuição com presença nacional, forte atuação nos mercados de Indústria, Arquitetura & Construção Civil e Comunicação Visual.

Fundado em 1967, o Grupo Day Brasil conta com equipes especializadas distribuídas estrategicamente pelo país, o que permite uma atuação ágil, abrangente e eficaz em cada um dos milhares de itens comercializados.

A empresa conta com um Centro de Distribuição localizado em Barueri-SP e dois parques fabris, um em Manaus e outro em Jandira-SP.

A responsabilidade e compromisso nos negócios são fatores chave para a Day Brasil e permeiam todas as suas atividades administrativas, sociais e financeiras. Desde a sua fundação, mantém o foco em inovação e excelência aplicados aos produtos e serviços. Por isso, a confiança conquistada junto aos clientes, fornecedores e parceiros sempre será essencial para nossa empresa em sua relevância e diferenciação no mercado.



1967

FUNDAÇÃO

8 MIL

ITENS DISPONÍVEIS

setor de indústria

A DAY BRASIL no segmento de Indústria, atua como uma ponte entre matéria-prima e produto final, fornecendo estrutura necessária para desenvolvimento, produção e distribuição em larga escala.

Participa do mercado com oferta de um mix de soluções composto por Fitas Adesivas, Plásticos de Engenharia e Peças Usinadas com certificação ISO 9001 | 2008.

Com sua experiência de quase cinco décadas, a Day Brasil visa sempre a segurança, eficácia nos processos e o compromisso com seus clientes dos melhores resultados.

índice

introdução

Produtos e Marcas06

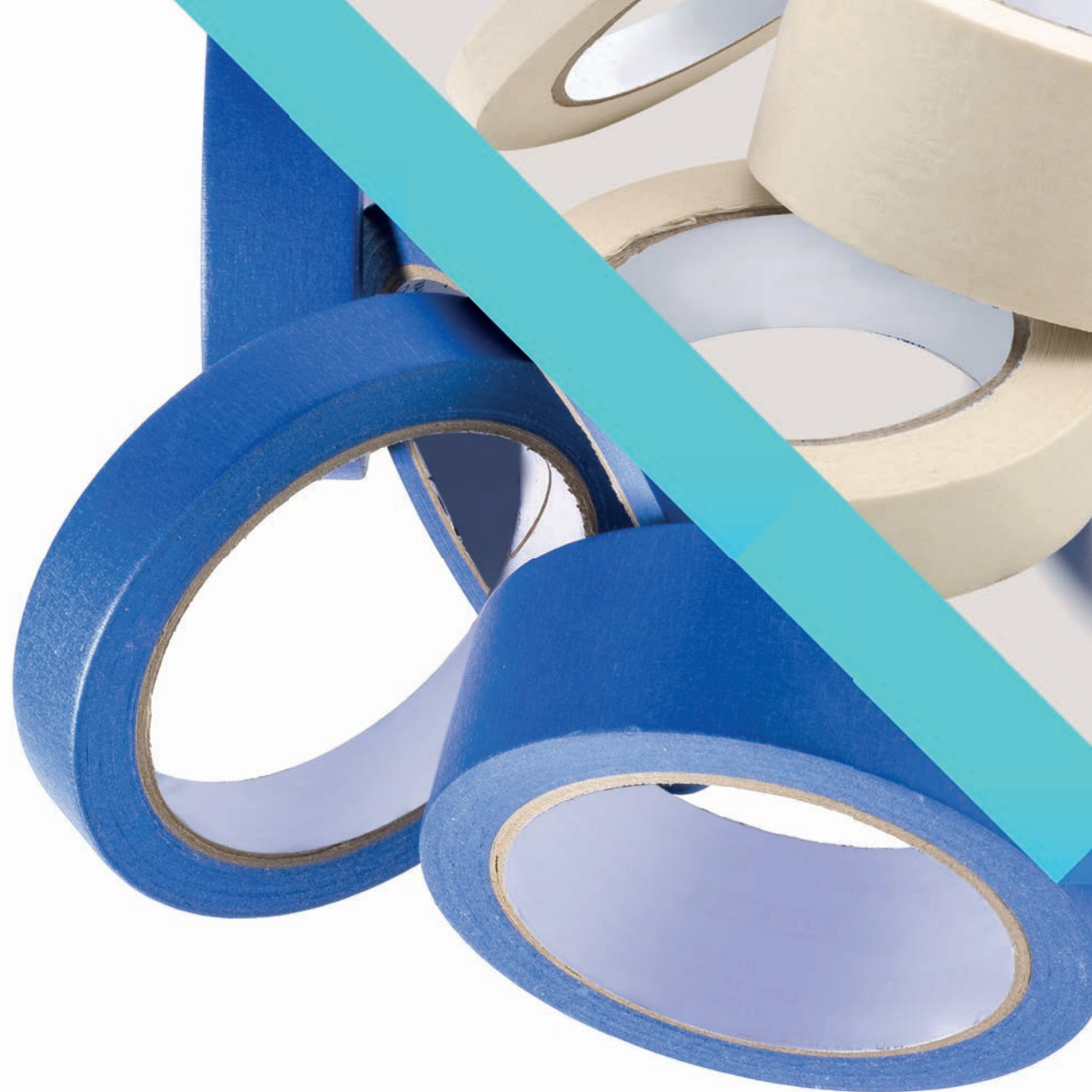
fitas adesivas

Poliéster / Eléctricas10

Para Embalagens13

Industriais15

Dupla Face21





DAY
BRASIL

fitas adesivas

O mercado de fitas é amplo, diversificado e atende segmentos como: Indústrias em geral, Arquitetura, construção civil, Comunicação Visual, sinalização, segurança, entre outros.

TECTAPEPRO

A Day Brasil apresenta sua linha de fitas profissionais para diversas aplicações técnicas. Os produtos TECTAPEPRO são indicados para trabalhos mais robustos, pois garantem resultados eficazes e maior durabilidade.

TECTAPE®

A linha standard de fitas para aplicações gerais do dia dia, com forte apelo comercial no varejo e com a qualidade Day Brasil.



sinalização e segurança

Produtos para auxiliar na segurança em ambientes profissionais / residenciais e de grande circulação. Consulte para mais informações sobre os produtos disponíveis.





TECTAPE®

TECTAPEPRO

Eléctricas, Crepe, polipropileno, PVC,
poliéster filamentosa, dupla face, tecido,
alumínio e especiais.



fitas adesivas

A Day Brasil possui um mix de produtos que atende prontamente esse universo de múltiplas aplicações e fornece soluções tanto no mercado industrial quanto no de varejo.



FITAS ADESIVAS ELÉTRICAS

FITA DE POLIIMIDA - TECTAPEPRO 113



Espessura total (mm): 0,066 +/- 0,006
Resistência à tração (N/25mm): 100 (mínimo)
Alongamento (%): 50 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 6 +/- 3
Rigidez dielétrica (volts): 5000 (mínimo)
Resistência a temperatura (°C): 260 (máximo)
Classe de Isolação (°C): 200
Cor: Ambar

Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com filme de poliimida, revestido com adesivo de silicone termo curado. Possui ótima resistência a altas temperaturas e excelentes propriedades elétricas. Retardante à chama, reconhecido pela UL (file n°: E50292).

▶ APLICAÇÕES

- Isolação elétrica na classe de temperatura C (200 °C).
- Isolamento elétrico em alta temperatura.
- Isolamento de geradores, capacitadores e motores elétricos
- Mascaramento de contatos de ouro em placas de circuito impresso durante o processo de solda.

FITA DE POLIÉSTER- TECTAPEPRO 130



Espessura total (mm): 0,08 +/- 0,008
Resistência à tração (N/25mm): 88 (mínimo)
Alongamento (%): 100 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 4 (mínimo)
Resistência a temperatura (°C): 218 (máximo)
Cor: Verde
Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000.

Fita produzida com filme de poliéster revestido com adesivo de silicone. Possui alta flexibilidade e conformabilidade, ótima resistência química e a solventes, excelente resistência a altas temperaturas e estabilidade dimensional. Seu adesivo é formulado especialmente para não deixar resíduo após a remoção da fita.

▶ APLICAÇÕES

- Mascaramento e proteção durante a fabricação de placas de circuito impresso.
- Mascaramento durante o processo de pintura eletrostática.
- Emendas de papéis e filmes siliconizados.
- Mascaramento e proteção de vidros durante a fabricação de vidros blindados ou laminados.

FITA DE POLIÉSTER - TECTAPEPRO 156



Espessura total (mm): 0,056 +/- 0,005
Resistência à tração (N/25mm): 100 (mínimo)
Alongamento (%): 80 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 8 (mínimo)
Rigidez dielétrica (volts): 5000 (mínimo)
Resistência de isolamento (megohms): 106 (máximo)
Resistência a temperatura (°C): 130 (máximo)
Cor: Transparente e amarela

Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com filme de poliéster, revestido com adesivo de borracha termo curado. Possui boa resistência à abrasão, boa resistência química e a solventes e excelentes propriedades de isolamento elétrico na Classe B (130 °C).

▶ APLICAÇÕES

- Isolamentos de condensadores elétricos, isolamento entre fases e entre camadas intermediárias dos enrolamentos de motores, reles, transformadores e bobinas, isolamento de fendas e pontas de condensadores elétricos, proteção de condutores.
- Isolamento de barramento blindado e isolamento elétrico em geral.

FITA DE POLIÉSTER - TECTAPE® PRO 160



Espessura total (mm): 0,050 +/- 0,005
Resistência à tração (N/25mm): 88 (mínimo)
Alongamento (%): 70 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 3 (mínimo)
Rigidez dielétrica (volts): 5000 (mínimo)
Resistência a temperatura (°C): 130 (máximo)
Flamabilidade UL510 (seg): 60 (máximo)
Cor: Transparente, amarela, branca, azul, verde e Vermelha.

Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com filme de poliéster, revestido com adesivo acrílico termo curado retardante a chama. Adequada para finalidades elétricas e dielétricas na classe B (130 °C). Uma vez curada, resiste à ação de solventes e óleos, eliminando a degeneração do adesivo e migrações do mesmo em altas temperaturas.

▶ APLICAÇÕES

- Isolamentos de condensadores elétricos, isolamento entre fases e entre camadas intermediárias dos enrolamentos de motores, reles, transformadores e bobinas, isolamento de fendas e pontas de condensadores elétricos, proteção de condutores
- Isolamento de barramento blindado e isolamento elétrico em geral.

FITA DE POLITETRAFLUORETILENO (TEFLON) TECTAPEPRO 190



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 a temperatura (°C): -73 à +260
 Obs: Ensaios executados conforme norma
 ASTM D-1000

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.

▶ 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.

FITA ISOLANTE DE PVC - TECTAPE® 422



Espessura total (mm): 0,13 +/- 0,01
Resistência à tração (N/25mm): 49 (mínimo)
Alongamento normal (%): 150 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 4 +/- 2
Rigidez Dielétrica (volts): 5000 (mínimo)
Resistência a temperatura (°C): 90 °C
Flamabilidade: Retardante à chama
Cor: Preta
 Obs: Ensaios executados conforme norma
 ASTM D-1000

Fita produzida com filme de PVC retardante à chama revestido com adesivo de borracha. Possui ótima adesão inicial e boas propriedades elétricas para isolamento na classe Y (90°C).

▶ APLICAÇÕES

- Isolamento e emendas de cabos e fios elétricos em geral.
- Isolamento e montagem de chicote automotivo.



FITA ISOLANTE DE PVC - TECTAPE® 425



Espessura total (mm): 0,15 +/- 0,01
Resistência à tração (N/25mm): 61 (mínimo)
Alongamento (%): 175 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 4 +/- 2
Rigidez dielétrica (volts): 6000 (mínimo)
Resistência a temperatura (°C): 90 °C
Flamabilidade: Retardante à chama
Cor: Preta
 Obs: Ensaios executados conforme norma
 ASTM D-1000

Fita produzida com filme de PVC retardante à chama revestido com adesivo de borracha. Possui ótima adesão inicial e boas propriedades elétricas para isolamento na classe Y (90°C).

▶ APLICAÇÕES

- Isolamento e emendas de cabos e fios elétricos em geral.
- Isolamento e montagem de chicote automotivo.

FITA ISOLANTE DE PVC - TECTAPEPRO 433



Espessura total (mm): 0,18 +/- 0,01
Resistência à tração (N/25mm): 63 (mínimo)
Alongamento (%): 180 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 4 +/- 2
Rigidez Dielétrica (volts): 7000 (mínimo)
Resistência a temperatura (°C): 90 (máximo)
Flamabilidade: Retardante à chama
Cor: Preta
 Obs: Ensaios executados conforme norma
 ASTM D-1000

Fita produzida com filme de PVC retardante à chama revestido com adesivo de borracha. Possui ótima adesão inicial e boas propriedades elétricas para isolamento na classe Y (90°C).

▶ APLICAÇÕES

- Isolamento e emendas de cabos e fios elétricos em geral.
- Isolamento e montagem de chicote automotivo.

FITA DE TECIDO DE ALGODÃO - TECTAPEPRO 713



Espessura total (mm): 0,31 +/- 0,03
Resistência à tração (N/25mm): 225 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 8 +/- 3
Alongamento (%): 10 (mínimo)
Resistência a temperatura (°C): 90 (máximo)
Flamabilidade (mm/min): <100
Cor: Preta
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com tecido de algodão com tratamento retardante a chama revestido com adesivo de borracha e resina.

▶ APLICAÇÕES

- Enfitamento de chicotes automotivos.
- Fixação e vedação em geral.

FITA FIBRA DE VIDRO - TECTAPE® 726



Espessura total (mm): 0,19 +/- 0,01
Resistência à tração (N/25mm): 367 (mínimo)
Rigidez dielétrica (volts): 1500 (mínimo)
Alongamento (%): 3 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 9 +/- 3
Resistência a Temperatura (°C): 130 (máximo)
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com tecido de fibra de vidro revestido com adesivo de borracha termocurado. Possui excelente resistência a solventes, excelente resistência à abrasão, estabilidade térmica e ótima resistência a altas temperaturas.

▶ APLICAÇÕES

- Isolamento de motores e transformadores elétricos.
- Proteção e isolamento de relês e bobinas elétricas.
- Emendas e reparos em linhas de transmissões elétricas.
- Reforço e proteção de fios magnéticos de cobre.

FITA DE TECIDO DE FIBRA DE VIDRO - TECTAPEPRO 727



Espessura total (mm): 0,17 +/- 0,017
Resistência à tração (N/25mm): 765 (mínimo)
Rigidez dielétrica (volts): 2500 (mínimo)
Alongamento (%): 3 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 13 +/- 3
Resistência a Temperatura (°C): 155 (máximo)
Cor: Branca
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com tecido de fibra de vidro revestido com adesivo de borracha termocurado. Possui excelente resistência à solventes, excelente resistência a abrasão, estabilidade térmica e ótima resistência a altas temperaturas.

▶ APLICAÇÕES

- Isolamento de motores e transformadores elétricos.
- Proteção e isolamento de relês e bobinas elétricas.
- Emendas e reparos em linhas de transmissões elétricas.
- Reforço e proteção de fios magnéticos de cobre.



FITAS ADESIVAS PARA EMBALAGENS

FITA KRAFT CREPADA - TECTAPE® 263



Espessura total (mm): 0,12 +/- 0,01
Resistência à tração (N/25mm): 75 (mínimo)
Alongamento (%): 10 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 7 +/- 2
Cor: Marrom
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com papel Kraft crepado, revestido com adesivo de borracha natural. Possui boa adesão inicial e fácil remoção sem deixar resíduo.

▶ APLICAÇÕES

- Fixação em geral.
- Acabamento em molduras de quadro.
- Fechamento de pacotes, caixas e embalagens em geral.

FITA DE POLIPROPILENO - TECTAPE® 300



Espessura total (mm): 0,038 +/- 0,02
Resistência à tração (N/25mm): 70 (mínimo)
Alongamento (%): 100 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm) 3 (mínimo)
Cor: Transparente
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com filme de polipropileno biorientado (BOPP) revestido com adesivo acrílico base água. Possui ótima transparência, facilidade de corte e manuseio.

▶ APLICAÇÕES

- Empacotamento leve.
- Fechamento de pacotes e embalagens.

FITA DE POLIPROPILENO - TECTAPEPRO 301



Espessura total (mm): 0,045 +/- 0,005
Resistência à tração (N/25mm): 68 (mínimo)
Alongamento (%): 100 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 3 (mínimo)
Cores: Transparente e Marrom
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com filme de polipropileno biorientado (BOPP) revestido com adesivo acrílico base solvente. Possui alta adesão e é excelente alternativa para aplicações onde se necessita resistência a variações climáticas.

▶ APLICAÇÕES

- Fechamento de caixas, embalagens e pacotes em geral.

FITA DE POLIPROPILENO - TECTAPE® 302



Espessura total (mm): 0,038 +/- 0,002
Resistência à tração (N/25mm): 70 (mínimo)
Alongamento (%): 100 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 3 (mínimo)
Cores (padrão): Transparente, Marrom e Aluminizada
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com filme de polipropileno bi-orientado (BOPP) revestido com adesivo acrílico base água.

▶ APLICAÇÕES

- Empacotamento leve.
- Fechamento de pacotes e embalagens.
- Emendas de dutos de refrigeração.



FITAS ADESIVAS PARA EMBALAGENS

FITA DE POLIPROPILENO - TECTAPEPRO 306



Espessura total (mm): 0,043 +/- 0,003
Resistência à tração (N/25mm): 68 (mínimo)
Alongamento (%): 100 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 6 (mínimo)
Cor: Transparente
Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com filme de polipropileno biorientado (BOPP) revestido com adesivo de borracha sintética (hotmelt). Possui ótima adesão inicial, possibilitando a aplicação em diversos tipos de superfície.

▶ APLICAÇÕES

- Fechamento de caixas de papelão, inclusive recicladas.
- Fechamento de embalagens plásticas
- Empacotamento pesado

FITA DE POLIPROPILENO - TECTAPE® 307



Espessura total (mm): 0,040 +/- 0,004
Resistência à tração (N/25mm): 68 (mínimo)
Alongamento (%): 100 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 6 (mínimo)
Cor: Transparente e marrom
Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com filme de Polipropileno biorientado (BOPP) revestido com adesivo de borracha sintética (hot met). Possui ótima adesão inicial, possibilitando aplicação em diversos tipos de superfície

▶ APLICAÇÕES

- Fechamentos de caixas de papelão, inclusive recicladas
- Fechamento de embalagens plásticas
- Empacotamento pesado

FITAS DE POLIPROPILENO IMPRESSAS



Fitas personalizadas em até três cores, disponível nos produtos 301, 302 e 306 (impressão no adesivo) e 308 (impressão no dorso)

▶ APLICAÇÕES

- Fechamento de caixas, embalagens e pacotes em geral.
- Fechamento de embalagens e sacos plásticos.

FITA FILAMENTOSA DE POLIPROPILENO - TECTAPEPRO 350



Espessura total (mm): 0,11 +/- 0,01
Resistência à tração (N/25mm): 722 (mínimo)
Alongamento (%): 4 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 8 (mínimo)

Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com filme de polipropileno bi-orientado (BOPP) reforçado com filamentos de fibra de vidro, revestido com adesivo de borracha e resina. Possui ótima adesão inicial e alta resistência mecânica.

▶ APLICAÇÕES

- Ideal para lacrar, fechar, fixar e paletizar embalagens pesadas.
- Fechamento de pontas de bobinas de aço, alumínio e cobre.
- Agrupamento de tubos durante o transporte.
- Agrupamento de tambores de produtos químicos.

FITA FILAMENTOSA DE POLIPROPILENO - TECTAPE® 351



Espessura total (mm): 0,10 +/- 0,01
Resistência à tração (N/25mm): 438 (mínimo)
Alongamento (%): 3 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 8 (mínimo)
Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000.

Fita produzida com filme de polipropileno bi-orientado (BOPP) reforçado com filamentos de fibra de vidro, revestido com adesivo de borracha e resina. Possui ótima adesão inicial e alta resistência mecânica.

▶ APLICAÇÕES

- Ideal para lacrar, fechar, fixar e paletizar embalagens pesadas.
- Fechamento de pontas de bobinas de aço, alumínio e cobre.
- Agrupamento de tubos durante o transporte.
- Agrupamento de tambores de produtos químicos.



FITAS ADESIVAS INDUSTRIAIS

FITA FILAMENTOSA DE POLIÉSTER TECTAPEPRO 500



Espessura total (mm): 0,19 +/- 0,02
Resistência à tração (N/25mm): 1458 (mínimo)
Alongamento (%): 4 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 6 (mínimo)

Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com filme de poliéster reforçado com filamentos de fibra de vidro, revestido com adesivo de borracha e resina. Possui ótima adesão inicial e excelente resistência mecânica.

▶ APLICAÇÕES

- Ideal para lacrar, fechar, fixar e paletizar embalagens pesadas.
- Fechamento de pontas de bobinas de aço, alumínio e cobre.
- Agrupamento de tambores de produtos químicos.
- Agrupamento de tubos e cabos flexíveis de fibra óptica e extração de petróleo.

FITA FILAMENTOSA DE POLIÉSTER TECTAPE® 502



Espessura total (mm): 0,15 +/- 0,015
Resistência à tração (N/25mm): 1204 (mínimo)
Alongamento (%): 4 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 6 (mínimo)

Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com filme de poliéster reforçado com filamentos de fibra de vidro, revestido com adesivo de borracha e resina. Possui ótima adesão inicial e alta resistência mecânica.

▶ APLICAÇÕES

- Ideal para lacrar, fechar, fixar e paletizar embalagens pesadas.
- Fechamento de pontas de bobinas de aço, alumínio, cobre.
- Agrupamento de tubos durante o transporte.
- Agrupamento de tambores de produtos químicos.

FITA CREPE USO GERAL - TECTAPEPRO 200



Espessura total (mm): 0,12 (mínimo)
Resistência à tração (N/25mm): 83 (mínimo)
Alongamento (%): 6 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 6 (mínimo)

Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000.

Fita produzida com papel crepe, revestido com adesivo de borracha natural. Possui boa adesão inicial e o adesivo é formulado especialmente para não deixar resíduo após a remoção da fita, desde que a mesma fique aplicada sobre a superfície no máximo 24 horas e em temperatura ambiente.

▶ APLICAÇÕES

- Mascaramento de pintura imobiliária.
- Proteção de telas de silk screen.
- Utilização em trabalhos escolares e artesanato.
- Fixações leves, embalagens diversas e emendas em aplicações industriais diversas.

FITA CREPE – ALTA TEMPERATURA - TECTAPEPRO 206



Espessura total (mm): 0,17 +/- 0,02
Resistência à tração (N/25mm): 109 (mínimo)
Alongamento (%): 8 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 5 (mínimo)

Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000.

Fita produzida com papel crepe, revestido com adesivo de borracha natural. Possui boa adesão inicial e o adesivo é formulado especialmente para não deixar resíduo após a remoção da fita. Ideal para aplicações de mascaramento de pintura em alta temperatura.

▶ APLICAÇÕES

- Mascaramento de pintura durante a fabricação de veículos, aeronaves e embarcações.
- Mascaramento de pintura em alta temperatura, resiste até 160 °C por no máximo 40 minutos.

FITA CREPE – ALTA TEMPERATURA - TECTAPEPRO 230



Espessura total (mm): 0,15 +/- 0,02
Resistência à tração (N/25mm): 101 (mínimo)
Alongamento (%): 7 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 5 (mínimo)

Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000.

Fita produzida com papel crepe, revestido com adesivo de borracha natural. Possui boa adesão inicial e o adesivo é formulado especialmente para não deixar resíduo após a remoção da fita. Ideal para aplicações de mascaramento de pintura em alta temperatura.

▶ APLICAÇÕES

- Mascaramento de pintura durante a fabricação de veículos, aeronaves e embarcações.
- Mascaramento de pintura em alta temperatura, resiste até 93 °C por no máximo 30 minutos.
- Mascaramento de pintura em estufas com luz ultravioleta por até 5 horas.



FITAS ADESIVAS INDUSTRIAIS

FITA CREPE – RESISTENTE A UV - TECTAPEPRO 240



Espessura total (mm): 0,14 +/- 0,02
Resistência à tração (N/25 mm): 90 (mínimo)
Alongamento (%): 8 (mínimo)
Adesão ao aço – 180° (N/25 mm): 2 (mínimo)
Cor: Azul
Obs: Ensaio executados conforme norma
ASTM D-1000.

Fita produzida com papel crepe, revestido com adesivo acrílico. Possui boa adesão inicial e o adesivo é formulado especialmente para resistir a exposição à luz UV por no máximo 14 dias, não deixando resíduo de adesivo após a remoção da fita.

▶ APLICAÇÕES

- Mascaramento de pintura imobiliária em ambientes internos que sofrerão exposição da luz solar.
- Mascaramento e proteção de batentes de portas, esquadrias de alumínio, azulejos, pisos, granito e vidro em obras.

FITA DE PROTEÇÃO - TECTAPEPRO 273



Espessura total (mm): 0,40 +/- 0,02
Resistência à tração (N/25mm): 150 (mínimo)
Adesão ao aço – 180° (N/25mm): 4 (mínimo)
Obs: Ensaio executados conforme norma
ASTM D-1000

Fita produzida com papel saturado, revestido com adesivo de borracha natural. Possui adesivo formulado especialmente para não deixar resíduo após a remoção da fita. Desenvolvida especialmente para aplicações temporárias e de proteção de superfícies.

▶ APLICAÇÕES

- Proteção temporária de superfícies delicadas, como por exemplo, metais polidos e chapas plásticas.
- Proteção de superfícies diversas na indústria aeronáutica.

FITA DE POLIPROPILENO TENSIONADO - TECTAPEPRO 343



Espessura total (mm): 0,10 +/- 0,01
Resistência à tração (N/25mm): 700 (mínimo)
Alongamento (%): 20 (mínimo)
Adesão ao aço – 180° (N/25mm): 5 (mínimo)
Cor: Preta
Obs: Ensaio executados conforme norma
ASTM D-1000

Fita produzida com filme de polipropileno mono-orientado revestido com adesivo de borracha natural. Possui ótima adesão inicial e adesivo formulado para não deixar resíduo após a remoção. Tem excelente resistência mecânica e baixo alongamento.

▶ APLICAÇÕES

- Ideal para lacrar, fechar, fixar e paletizar embalagens pesadas
- Fechamento de pontas de bobinas de aço, alumínio e cobre
- Agrupamento de tubos durante o transporte
- Agrupamento de tambores de produtos químicos

FITA DE POLIPROPILENO TENSIONADO - TECTAPEPRO 345



Espessura total (mm): 0,075 +/- 0,01
Resistência à tração (N/25mm): 425 (mínimo)
Alongamento (%): 36 (mínimo)
Adesão ao aço – 180° (N/25mm) 4 (mínimo)
Cor: Azul
Obs: Ensaio executados conforme norma
ASTM D-1000

Fita produzida com filme de polipropileno mono-orientado revestido com adesivo de borracha natural. Possui ótima adesão inicial e adesivo formulado para não deixar resíduo após a remoção. Tem excelente resistência mecânica e baixo alongamento.

▶ APLICAÇÕES

- Ideal para lacrar, fechar, fixar e paletizar embalagens pesadas
- Fechamento de pontas de bobinas de aço, alumínio e cobre
- Agrupamento de tubos durante o transporte
- Fixação de partes móveis de eletrodomésticos e eletroeletrônicos, como por exemplo: partes internas de geladeiras e freezers, partes móveis de impressoras, ar condicionado, micro-ondas e máquinas de lavar.

FITA DE POLIPROPILENO TENSIONADO - TECTAPEPRO 347



Espessura total (mm): 0,07 +/- 0,01
Resistência à tração (N/25mm): 400 (mínimo)
Alongamento (%): 35 (mínimo)
Adesão ao aço – 180° (N/25mm): 4 (mínimo)
Cor: Laranja
Obs: Ensaio executados conforme norma
ASTM D-1000

Fita produzida com filme de polipropileno mono-orientado revestido com adesivo de borracha natural. Possui ótima adesão inicial e adesivo formulado para não deixar resíduo após a remoção. Tem excelente resistência mecânica e baixo alongamento.

▶ APLICAÇÕES

- Ideal para lacrar, fechar, fixar e paletizar embalagens pesadas
- Fechamento de pontas de bobinas de aço, alumínio e cobre
- Agrupamento de tubos durante o transporte
- Fixação de partes móveis de eletrodomésticos e eletroeletrônicos, como por exemplo: partes internas de geladeiras e freezers, partes móveis de impressoras, ar condicionado, micro-ondas e máquinas de lavar



FITA DEMARCAÇÃO DE SOLO - TECTAPEPRO 400



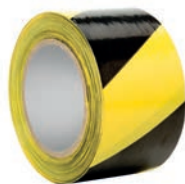
Espessura total (mm): 0,14 +/- 0,01
Resistência à tração (N/25mm): 58 (mínimo)
Alongamento (%): 150 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 4 +/- 2
Cores: Amarela, azul, branca, vermelha, verde, preta e laranja.
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com filme de PVC revestido com adesivo de borracha. Possui excelente flexibilidade facilitando a aplicação em áreas diversas.

▶ APLICAÇÕES

- Marcação e sinalização de pisos em indústrias, comércio e bancos.
- Sinalização de portas de vidro.

FITA DEMARCAÇÃO DE SOLO ZEBRADA - TECTAPEPRO 401



Espessura total (mm): 0,23 +/- 0,02
Resistência à tração (N/25mm): 140 (mínimo)
Alongamento (%): 200 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 6 +/- 2
Cores: Zebrado amarelo/preto e Zebrado vermelho/branco
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com filme de PVC revestido com adesivo de borracha. Possui excelente flexibilidade facilitando a aplicação em áreas diversas.

▶ APLICAÇÕES

- Marcação e sinalização de pisos em indústrias, comércio e bancos.
- Sinalização de portas de vidro.
- Sinalização de segurança em escadas e áreas de risco.

FITA DE PVC ANTICORROSIVA - TECTAPEPRO 450



Espessura total (mm): 0,25 +/- 0,02
Resistência à tração (N/25mm): 88 (mínimo)
Alongamento (%): 200 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 4 +/- 2
Cor: Preta
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com filme de PVC revestido com adesivo de borracha. Possui excelente resistência a corrosão, ótima adesão inicial e alta conformabilidade.

▶ APLICAÇÕES

- Revestimento e proteção anticorrosiva de tubulações de gás encanado, água, oleodutos e gasodutos.
- Proteção anticorrosiva na instalação de telhas de alumínio.

FITA FINE LINE PARA MASCARAMENTO - TECTAPEPRO 471

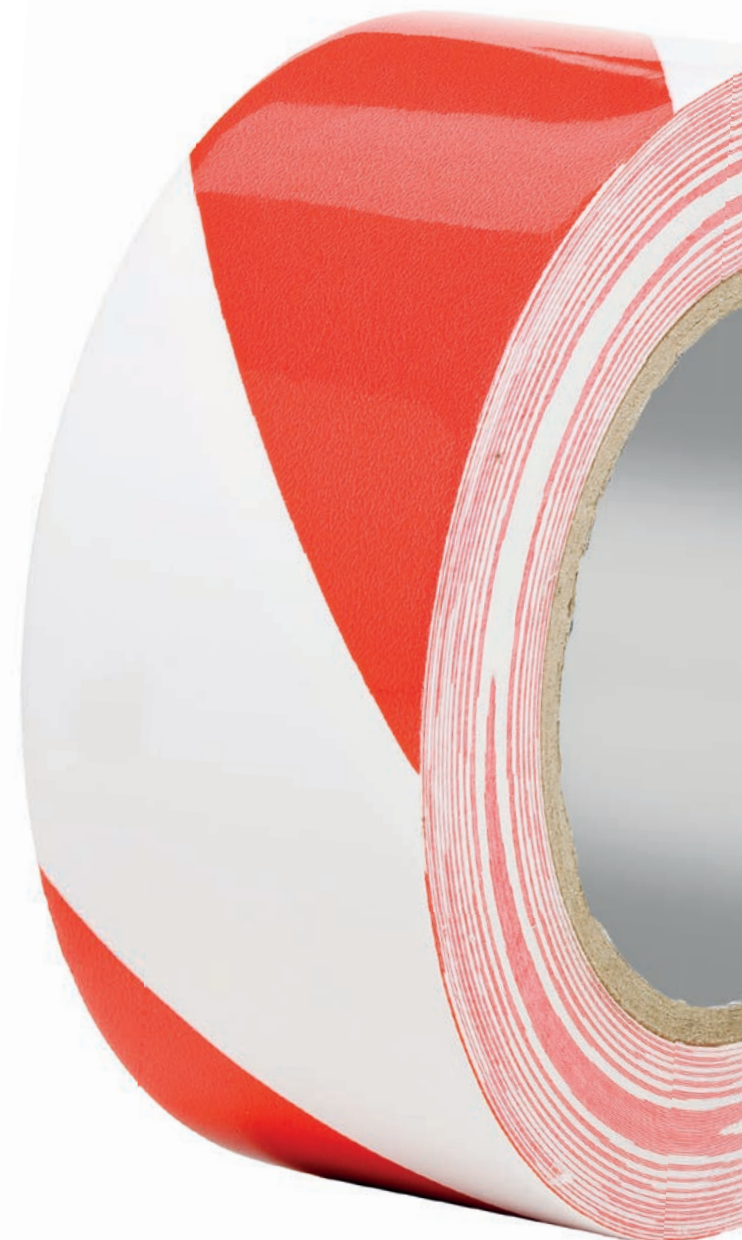


Espessura total (mm): 0,14 (mínimo)
Resistência à tração (N/25mm): 61 (mínimo)
Alongamento (%): 150 (mínimo)
Adesão ao aço (N/25mm): 5 (mínimo)
Resistência a temperatura (°C): 120 (durante 30 min)
Cor: Azul
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com filme de PVC revestido com adesivo de borracha natural. Desenvolvida especialmente para oferecer alto grau de conformabilidade e remoção sem deixar resíduo de adesivo.

▶ APLICAÇÕES

- Mascaramento de pintura onde se faz necessário baixa espessura e alta conformabilidade, especialmente em aplicações onde haverá contornos e curvas.
- Emendas de blister de medicamentos na indústria farmacêutica.



FITAS ADESIVAS INDUSTRIAIS

FITA DE TECIDO MULTIUSO SILVERTEC TECTAPE® 707



Espessura total (mm): 0,15 (mínimo)
Resistência à tração (N/25mm): 72 (mínimo)
Alongamento (%): 15 (mínimo)
Adesão ao aço – 180° (N/25mm): 5 (mínimo)
Cor: Branca, preta e prata
Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000f

Fita produzida com tecido de poliéster laminado com filme de polietileno impermeável, revestido com adesivo de borracha natural. Possui alta adesão inicial e facilidade de aplicação em superfícies irregulares.

▶ APLICAÇÕES

- Embalagens diversas.
- Reparos e manutenção provisória de tubos e mangueiras.
- Proteção à prova de água para embalagens que serão armazenadas sob intempéries.
- Emendas de dutos de refrigeração na instalação de ar condicionado.

FITA DE TECIDO MULTIUSO SILVERTEC TECTAPE® 717



Espessura total (mm): 0,20 +/- 0,02
Resistência à tração (N/25mm): 78 (mínimo)
Alongamento (%): 18 (mínimo)
Adesão ao aço – 180° (N/25mm): 7 (mínimo)
Cor: Branca, preta e prata
Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com tecido de poliéster laminado com filme de polietileno impermeável, revestido com adesivo de borracha natural. Possui alta adesão inicial e facilidade de aplicação em superfícies irregulares.

▶ APLICAÇÕES

- Embalagens diversas.
- Reparos e manutenção provisória de tubos e mangueiras.
- Proteção à prova de água para embalagens que serão armazenadas sob intempéries.
- Emendas de dutos de refrigeração na instalação de ar condicionado.

FITA DE TECIDO MULTIUSO SILVERTEC - TECTAPEPRO 747



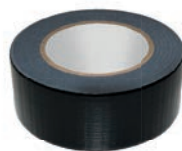
Espessura total (mm): 0,25 +/- 0,02
Resistência à tração (N/25mm): 87 (mínimo)
Alongamento (%): 18 (mínimo)
Adesão ao aço – 180° (N/25mm): 8 (mínimo)
Cores: Branca, preta, prata, amarelo, azul, vermelho e verde
Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com tecido de poliéster laminado com filme de polietileno impermeável, revestido com adesivo de borracha natural. Possui alta adesão inicial e facilidade de aplicação em superfícies irregulares.

▶ APLICAÇÕES

- Embalagens diversas.
- Reparos e manutenção provisória de tubos e mangueiras.
- Proteção à prova de água para embalagens que serão armazenadas sob intempéries.
- Emendas de dutos de refrigeração na instalação de ar condicionado.

FITA DE TECIDO MULTIUSO SILVERTEC TECTAPEPRO 757



Espessura total (mm): 0,35 +/- 0,02
Resistência à tração (N/25mm): 160 (mínimo)
Alongamento (%): 21 (mínimo)
Adesão ao aço – 180° (N/25mm): 10 (mínimo)
Cores: Preta
Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com tecido de poliéster laminado com filme de polietileno impermeável, revestido com adesivo de borracha natural. Possui alta adesão inicial e excelente resistência a abrasão.

▶ APLICAÇÕES

- Embalagens diversas.
- Reparos e manutenção provisória de tubos e mangueiras.
- Proteção à prova de água para embalagens que serão armazenadas sob intempéries.
- Mascaramento e proteção de peças durante o processo de jateamento de granelha e/ou areia.

FITA DE ALUMÍNIO SEM LINER - TECTAPEPRO 831



Espessura total (mm): 0,085 +/- 0,01
Resistência à tração (N/25mm): 70 (mínimo)
Alongamento (%): 3 (mínimo)
Adesão ao aço – 180° (N/25mm): 7 (mínimo)
Resistência à temperatura (°C): 120 (máximo)
Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com dorso de alumínio revestido com adesivo acrílico base solvente. Possui boa adesão inicial, boa resistência a produtos químicos e umidade e ótima resistência a altas temperaturas.

▶ APLICAÇÕES

- Emendas e montagem de dutos de ventilação e ar condicionado.
- Mascaramento de pintura automotiva.
- Fixação de peças, proteção e isolamento térmica na indústria de refrigeração e linha branca.
- Vedação dos alvéolos superiores na instalação de chapas de policarbonato alveolar.



FITA MICROPOROSA - TECTAPEPRO 730



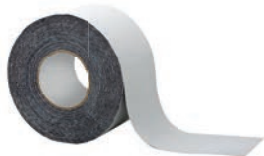
Espessura total (mm): 0,10 (mínimo)
Adesão ao aço - 180°C (N/25mm): 4,0 (mínimo)
Porosidade (s/100cm³/pi²): 10 (máximo)
Cor: Branca
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com Tecido Não Tecido (TNT) de viscose, revestido com adesivo acrílico. A porosidade do tecido-não-tecido permite a passagem de ar através da fita.

▶ APLICAÇÕES

- Vedação de gabinetes de refrigeradores e freezers.
- Proteção dos alvéolos inferiores na instalação de chapas de policarbonato alveolares.

FITA DE TECIDO ANTIDERRAPANTE - TECTAPEPRO 863



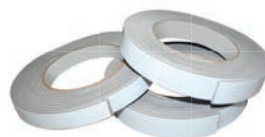
Espessura total - sem liner (mm): 0,54 (mínimo)
Adesão ao aço - 180 ° (N/25mm): 7 (mínimo)
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com dorso de tecido tratado com borracha de silicone, revestido com adesivo de borracha natural. Sua textura e tratamento antiderrapante permite a utilização em processamento de materiais altamente lisos e finos. Possui liner de Polipropileno para facilitar o manuseio e aplicação.

▶ APLICAÇÕES

- Revestimento de cilindros em processos de produção de fraldas descartáveis fabricação de fitas e produtos autoadesivos, fabricação de não tecidos.
- Revestimento de cilindros em equipamentos de impressão no segmento gráfico.

FITA DE ESPUMA DE POLIETILENO - TECTAPEPRO 943



Espessura total (mm): 3,0 +/- 0,03
Resistência à tração: (N/25mm): 8 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 5 (mínimo)
Densidade (kg/m³): 29 (mínimo)
Dureza (shore 00): 45 (mínimo)
Absorção de água (%): 5 (máximo)
Cor: Cinza
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com espuma de polietileno, revestida com adesivo acrílico. Sua espuma de células fechadas proporciona alto nível de isolamento contra vibrações e vedação contra umidade e poeira.

▶ APLICAÇÕES

- Vedação contra ar, poeira, água em esquadrias de alumínio, portas e janelas (entre o vidro e o caixilho).
- Fechamento de ondas na instalação de telhas metálicas.
- Peças técnicas para vedação, isolamento, amortecimento e isolamento acústica utilizadas no segmento automotivo, eletro eletrônico, máquinas e equipamentos, refrigeração e eletrodomésticos;
- Juntas para vedação de silos no segmento agrícola.

FITA DE ARMALON - TABELA

CARACTERÍSTICAS	PSA008	PSA013	PSA015	PSA025
Espessura total (mm):	0,13 +/- 0,03	0,18 +/- 0,03	0,20 +/- 0,03	0,29 +/- 0,04
Adesão ao aço - 180° (N/25mm):	10 +/- 3	10 +/- 3	10 +/- 3	10 +/- 3
Resistência à temperatura (°C):	260 (máximo)	260 (máximo)	260 (máximo)	260 (máximo)



Fita produzida com tecido de fita fibra de vidro impregnado com PTFE, revestido com adesivo de silicone sensível a pressão e protegido com liner de PVC. Resistente à alta temperatura mantendo suas propriedades antiaderentes. Possui ótima resistência a produtos químicos.

▶ APLICAÇÕES

- Aplicações onde se necessitam superfícies antiaderentes, corte e solda, revestimento de mesas e de cilindros.
- Proteção de máquinas seladoras.



DUPLA FACE

FITA DUPLA FACE DE POLIPROPILENO - TECTAPEPRO 601



Espessura total (mm): 0,10 +/- 0,01
Resistência à tração (N/25mm): 68 (mínimo)
Alongamento (%): 80 (mínimo)
Adesão ao aço – 180° (N/25mm): 5 (mínimo)
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com filme de polipropileno, revestido em ambos os lados com adesivo acrílico base solvente. Possui boa adesão inicial e alta resistência mecânica, ideal para aplicações onde se necessita alta resistência mecânica da fita.

APLICAÇÕES

- Fixação de cartazes e montagens diversas.
- Fixação de carpetes durante a montagem de stands, feiras e eventos.
- Fixação de chapas durante o processo de corte em máquinas Router.
- Fixação de tecido de nylon, durante o processo de fabricação de aerogeradores (pás eólicas) para o segmento de energia eólica.

FITA DUPLA FACE DE TECIDO NÃO TECIDO - TECTAPEPRO 603



Espessura total (mm): 0,10 +/- 0,01
Resistência à tração (N/25mm): 19 (mínimo)
Alongamento (%): 2 (mínimo)
Adesão ao aço – 180° (N/25mm): 8 (mínimo)
Resistência à temperatura (°C): 150 (máximo)
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com Tecido-não-tecido, revestido em ambos os lados com adesivo acrílico base solvente. Possui boa adesão inicial, ótima resistência aos plastificantes e ao envelhecimento.

▶ APLICAÇÕES

- Emendas de bobinas em sistemas de troca manual e troca automática em processos rotativos, como por exemplo: fabricação de papel, fabricação de papelão ondulado e embalagens, fabricação de filmes plásticos e impressão de jornais e revistas.
- Montagem de álbuns fotográficos e fotolivros.
- Fixação de cartazes e montagens diversas.

FITA DUPLA FACE DE TECIDO NÃO TECIDO - TECTAPE® 604



Espessura total (mm): 0,10 +/- 0,01
Resistência à tração (N/25mm): 19 (mínimo)
Alongamento (%): 2 (mínimo)
Adesão ao aço – 180° (N/25mm): 8 (mínimo)
Resistência à temperatura (°C): 150 (máximo)
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com Tecido-não-tecido, revestido em ambos os lados com adesivo acrílico base solvente. Possui boa adesão inicial, ótima resistência a plastificantes e ao envelhecimento.

▶ APLICAÇÕES

- Emendas de bobinas em sistemas de troca manual e troca automática em processos rotativos, como por exemplo: fabricação de papel, fabricação de papelão ondulado e embalagens, fabricação de filmes plásticos e impressão de jornais e revistas.
- Montagem de álbuns fotográficos e fotolivros.
- Fixação de cartazes e montagens diversas.

FITA DUPLA FACE DE TECIDO NÃO TECIDO - TECTAPEPRO 606



Espessura total (mm): 0,10 +/- 0,01
Resistência à tração (N/25mm): 19 (mínimo)
Alongamento (%): 2 (mínimo)
Adesão ao aço – 180° (N/25mm): 14 (mínimo)
Resistência à temperatura (°C): 60 (máximo)
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com Tecido-não-tecido, revestido em ambos os lados com adesivo de borracha sintética (hot-melt). Possui ótima adesão inicial, possibilitando a aplicação em grande variedade de superfícies.

▶ APLICAÇÕES

- Fixações diversas na montagem de calçados.
- Emendas de tecidos, bobinas de papel e embalagens flexíveis.
- Adesivação de espuma e peças técnicas.
- Trabalhos escolares e artesanato
- Fixação de gaxetas na instalação de telhas.

FITA DUPLA FACE DE ESPUMA DE POLIETILENO - TECTAPEPRO 608



Espessura total (mm): 1,0 +/- 0,20
Adesão ao aço – 180° (N/25mm): 12 (mínimo)
Resistência à temperatura (°C): 70 (máximo)
Cor: Branca
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com espuma de polietileno de célula fechada revestida em ambos os lados com adesivo acrílico base solvente. Possui excelente resistência a compressão, boa resistência aos raios ultravioleta e umidade.

▶ APLICAÇÕES

- Fixação de placas de sinalização.
- Fixação de espelhos e canaletas de PVC.
- Fixação de utensílios domésticos e suportes.

FITA DUPLA FACE – TECTAPEPRO 615



Espessura total (mm): 0,33 +/- 0,03
Resistência à tração (N/25mm): 200 (mínimo)
Alongamento (%): 9 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 12,5
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com tecido de algodão revestido em ambos os lados com adesivo de borracha. Possui um dos lados protegido com liner de papel amarelo para facilitar seu manuseio.

▶ APLICAÇÕES

- Fixação de cartazes, e montagens diversas.
- Fixação de clichês na indústria gráfica
- Emendas diversas onde se necessita uma fita com alta resistência mecânica.

FITA DUPLA FACE DE TECIDO NÃO TECIDO - TECTAPE® 630



Espessura total (mm): 0,13 (mínimo)
Resistência à tração (N/25mm): 19 (mínimo)
Alongamento (%): 2 (mínimo)
Adesão ao aço – 180° (N/25mm): 12 (mínimo)
Resistência à temperatura (°C): 180 (máximo)
 Obs: Ensaios executados conforme norma
 ASTM D-1000

Fita produzida com Tecido-não-tecido, revestido em ambos os lados com adesivo acrílico base solvente. Possui excelente adesão inicial, ótima resistência a altas temperaturas, ótima resistência aos plastificantes e ao envelhecimento.

▶ APLICAÇÕES

- Emendas de bobinas em sistemas de troca manual e troca automática em processos rotativos, como por exemplo: fabricação de papel, fabricação de papelão ondulado e embalagens, fabricação de filmes plásticos e impressão de jornais e revistas.
- Montagem de álbuns fotográficos e fotolivros.
- Fixação de cartazes e montagens diversas.
- Montagem de materiais promocionais e fechamento de envelopes na indústria gráfica.

FITA DUPLA FACE DE POLIÉSTER - TECTAPEPRO 664



Espessura total (mm): 0,17 +/- 0,01
Resistência à tração (N/25mm): 34 (mínimo)
Alongamento (%): 75 (mínimo)
Adesão ao aço - 180° (N/25mm): 14 (mínimo)
 Obs: Ensaios executados conforme norma
 ASTM D-1000

Fita produzida com filme de poliéster, revestido em ambos os lados com adesivo acrílico base solvente. Possui boa adesão inicial excelente resistência mecânica e excelente resistência a altas temperaturas.

▶ APLICAÇÕES

- Fixação de acessórios em prancha de surf.
- Adesivação de etiquetas metálicas e filmes de policarbonato.
- Emendas de papéis, filmes e laminados decorativos.
- Emendas de bobinas de aço, alumínio e cobre na indústria siderúrgica.
- Montagem de persianas.

FITA DUPLA FACE DE TECIDO NÃO TECIDO - TECTAPEPRO 633



Espessura total (mm): 0,17 +/- 0,01
Resistência à tração (mm): 19 (mínimo)
Alongamento (%): 2 (mínimo)
Adesão ao aço – 180° (N/25mm): 19 +/- 6
Resistência à temperatura (°C): 180 (máximo)
 Obs: Ensaios executados conforme norma
 ASTM D-1000

Fita produzida com Tecido-não-tecido, revestido em ambos os lados com adesivo acrílico base solvente. Possui excelente adesão inicial, ótima resistência a altas temperaturas, ótima resistência aos plastificantes e ao envelhecimento.

▶ APLICAÇÕES

- Emendas de bobinas em sistemas de troca manual e troca automática em processos rotativos, como por exemplo: fabricação de papel, fabricação de papelão ondulado e embalagens, fabricação de filmes plásticos e impressão de jornais e revistas.
- Montagem de álbuns fotográficos e fotolivros.
- Fixação de cartazes e montagens diversas.
- Montagem de materiais promocionais e fechamento de envelopes na indústria gráfica, principalmente materiais com tacabamento em verniz UV ou laminados.

FITA DUPLA FACE DE POLIÉSTER - TECTAPEPRO 665



Espessura total (mm): 0,20 +/- 0,02
Tensão Normal T Block(kgf/6,45cm²):30(mínimo)
Adesão ao aço – 90° (Kgf/25mm): 1,25 (mínimo)
Cor da fita: Transparente
Cor do liner: Vermelho
 Obs: Ensaios executados conforme norma
 ASTM D-1000

Fita produzida com filme de poliéster transparente, revestido em ambos os lados com adesivo acrílico base solvente de alto desempenho. Possui ótima adesão inicial, excelente resistência mecânica e alta transparência.

▶ APLICAÇÕES

- Fechamento e emendas de banners.
- Montagem de displays promocionais.
- Fixação de placas de sinalização e avisos.
- Montagem de álbuns fotográficos.
- Emendas de bobinas de aço, cobre e alumínio em siderúrgicas.

FITA DUPLA FACE DE ESPUMA ACRÍLICA - TECTAPEPRO 690



Espessura total (mm): 1,0 +/- 0,10
Tensão Normal T Block(Kgf/6,45 cm²):30(mínimo)
Adesão ao aço – 90° (Kgf/25mm): 3 (mínimo)
Cor da fita: Transparente
Cor do liner: Verde
 Obs: Ensaios executados conforme norma
 ASTM D-1000

Fita produzida com espuma acrílica de células fechadas revestida em ambos os lados com adesivo acrílico base solvente de alto desempenho.

▶ APLICAÇÕES

- Fixação de acessórios automobilísticos.
- Fixação de utensílios domésticos e canaletas de PVC.
- Montagem de banner, displays e expositores em ponto de venda.

FITA DUPLA FACE DE ESPUMA ACRÍLICA - TECTAPEPRO 691



Espessura total (mm): 0,70 +/- 0,07
Tensão Normal T Block (Kgf/6,45 cm²): 30(mínimo)
Adesão ao aço – 90° (Kgf/25mm): 2,5 (mínimo)
Cor da fita: Transparente
Cor do Liner: Verde
 Obs: Ensaios executados conforme norma
 ASTM D-1000

Fita produzida com espuma acrílica de células fechadas revestida em ambos os lados com adesivo acrílico base solvente de alto desempenho.

▶ APLICAÇÕES

- Fixação de acessórios automobilísticos.
- Fixação de utensílios domésticos e canaletas de PVC.
- Montagem de banner, displays e expositores em ponto de venda.

DUPLA FACE

FITA DUPLA FACE DE ESPUMA ACRÍLICA - TECTAPEPRO 693



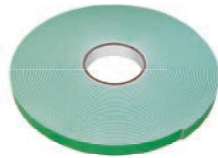
Espessura total (mm): 0,8 +/- 0,08
Tensão Normal T Block (Kgf/6,45 cm²): 20(mínimo)
Adesão ao aço – 90° (Kgf/25mm): 2,5 (mínimo)
Cor da fita: Cinza
Cor do liner: Verde
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000.

Fita produzida com espuma acrílica de células fechadas revestida em ambos os lados com adesivo acrílico base solvente de alto desempenho.

▶ APLICAÇÕES

- Fixação de frisos e calhas automotivas.
- Fixação de espelhos em portas de armários e guarda roupas.
- Fixação de contra peso utilizado no balanceamento de rodas.
- Fixação de placas e etiquetas metálicas em máquinas e equipamentos.

FITA DUPLA FACE DE ESPUMA ACRÍLICA - TECTAPEPRO 696



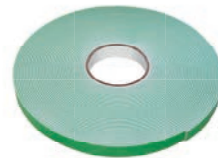
Espessura total (mm): 1,6 +/- 0,16
Tensão Normal T Block (Kgf/6,45 cm²): 45 (mínimo)
Adesão ao aço – 90° (Kgf/25mm): 5,5 (mínimo)
Cor da fita: Branca
Cor do liner: Verde
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000.

Fita produzida com espuma acrílica de células fechadas revestida em ambos os lados com adesivo acrílico base solvente de alto desempenho.

▶ APLICAÇÕES

- Fixação de chapas de alumínio composto (Tecbond®).
- Fixação de chapas de policarbonato.
- Fixação de chapas metálicas na montagem de ônibus e veículos especiais.
- Emendas de calhas.

FITA DUPLA FACE DE ESPUMA ACRÍLICA - TECTAPEPRO 697



Espessura total (mm): 2,4 +/- 0,24
Tensão Normal T Block (Kgf/6,45 cm²): 30(mínimo)
Adesão ao aço – 90° (Kgf/25mm): 6 (mínimo)
Cor da fita: Branca
Cor do liner: Verde
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com espuma acrílica de células fechadas revestida em ambos os lados com adesivo acrílico base solvente de alto desempenho.

▶ APLICAÇÕES

- Fixação de chapas de alumínio composto (Tecbond®).
- Fixação de chapas de policarbonato.
- Fixação de chapas metálicas na montagem de ônibus e veículos especiais.
- Emendas de calhas.

FITA DE ADESIVO TRANSFERÍVEL - TECTAPEPRO 967



Espessura total (mm): 0,05 +/- 0,005
Adesão ao aço – 90° (Kgf/25mm): 1 (mínimo)
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com adesivo acrílico base solvente de alto desempenho. Possui excelente adesão inicial, ótima resistência aos plastificantes e óleos e excelente resistência ao envelhecimento.

▶ APLICAÇÕES

- Adesivação de peças técnicas e espumas.
- Adesivação de filme de policarbonato e teclado de membrana.
- Adesivação de etiquetas, rótulos e placas de sinalização.
- Adesivação de emblemas e componentes automotivos.

FITA DUPLA FACE DE ESPUMA ACRÍLICA - TECTAPE PRO 695



Espessura total (mm): 1,1 +/- 0,11
Tensão Normal T Block (Kgf/6,45 cm²): 45(mínimo)
Adesão ao aço – 90° (Kgf/25mm): 5 (mínimo)
Cor da fita: Branca
Cor do liner: Verde
 Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000

Fita produzida com espuma acrílica de células fechadas revestida em ambos os lados com adesivo acrílico base solvente de alto desempenho.

▶ APLICAÇÕES

- Fixação de chapas metálicas em ônibus e veículos especiais.
- Montagem de peças na indústria de linha branca.
- Fixação de placas de sinalização.
- Fixação de utensílios domésticos e canaletas de PVC.

PRIMER PARA FITA DUPLA FACE - TECTAPEPRO 1023



Teor de Sólidos (%): 2,5 +/- 1,0
Embalagens disponíveis: 200mL ou 1,0 L
Consumo aproximado: 1,0 L para cada 10 rolos de fita dupla face.

O primer TECTAPEPRO foi desenvolvido para trabalhar em conjunto com a nossa linha de fitas dupla face de adesivos acrílicos de alto desempenho TECTAPEPRO 690, 691, 693, 695, 696 e 697. Sua principal função é de aderir a diversos substratos, criando um filme que tem como principal característica proporcionar uma melhor adesão destas fitas dupla face TECTAPEPRO em uma grande variedade de superfícies.

▶ APLICAÇÕES

- Indicado para aplicação em metais, plásticos e vidro.
- Utilizado para aumentar a adesão imediata das fitas dupla face TECTAPEPRO.

ACESSÓRIOS

BATENTES DE POLIURETANO AUTO ADESIVO

▶ CARACTERÍSTICAS

Trata-se de um moldado de poliuretano de fácil aplicação. Utilizado em diversas aplicações como solução para evitar batidas, arranhões, cortes, deslizamento, vibração e barulho.

▶ VANTAGENS

Fácil aplicação, alto coeficiente de fricção e alta resistência ao deslizamento, excelente resistência a choques e vibrações não ressecam, nem danificam a superfície, protegendo de forma eficaz contra deslizamento, riscos e absorção de impactos adesivo de alto poder, sensível a pressão garantindo uma excelente fixação.

▶ APLICAÇÕES

- Pés de pequenos aparelhos e equipamentos domésticos como, por exemplo: impressoras, computadores, notebooks, estabilizadores, no-breaks, telefones, teclados, relógios, porteiro eletrônico, entre outros, com a finalidade de absorver vibrações e evitar deslizamento.
- Espaçador para molduras de quadros e para mesas com tampo de vidro auxiliando no alinhamento durante a montagem e evitando o deslizamento.
- Proteção de móveis, gavetas, portas, armários, evitando danos por batidas e arranhões, vibrações e evitar deslizamento.
- Utilizado como amortecedor em assentos sanitários.

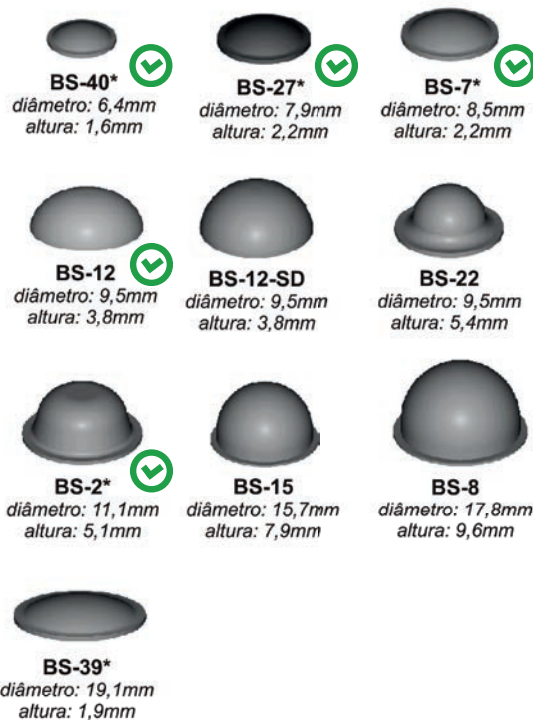
CILÍNDRICOS



CILÍNDRICOS



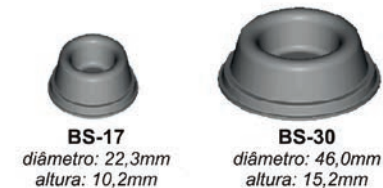
HEMISFÉRICOS



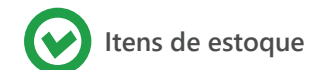
QUADRADOS



COM REBAIXO



CÔNICO



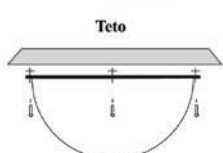
ESPELHOS CONVEXOS DE ACRÍLICO

Fabricados em acrílico, são 10 vezes mais resistente à fratura do que os similares de vidro e possuem a metade do peso. Mesmo quando sujeito à golpes de alto impacto as peças de acrílico se quebram em grandes fragmentos não cortantes que se dispersam em baixas velocidades. Além de todas estas vantagens proporciona uma imagem 20% mais definida do que o vidro.

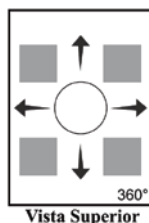
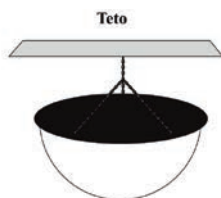
CONVEXO ESFÉRICO 360° (1/2 BOLA)



Modelo: ESPBOLA 1/2
Peso: 1,10 kg
Diâmetro: (1) 61 cm



(Fig.1)



Para ser instalado no teto ou forro. Uso interno. Permite visualização à 360°. Acompanha corrente para ser pendurado ao teto.

CONVEXO DE 76 CM



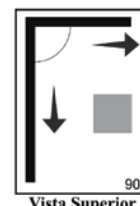
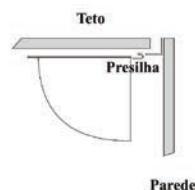
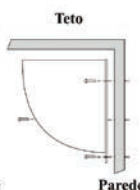
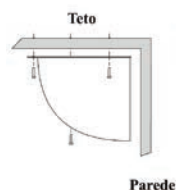
Modelo: ESP6CRI
Peso: 9,08 kg
Diâmetro: 76 cm

Com moldura em alumínio e suporte multidirecional para fixação. Convexo com maior curvatura e ângulo de visualização. Para ser instalado em paredes. Uso interno e externo.

CONVEXO ESFÉRICO 90° (1/8 BOLA)



Modelo: ESPBOLA 1/8
Peso: 0,48 kg
Diâmetro: (1/4) 61 cm

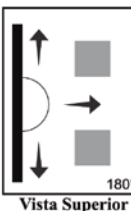
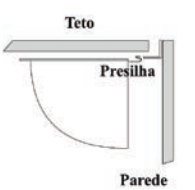
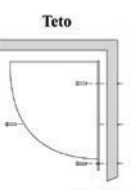
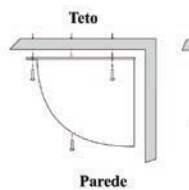


Para ser instalado em cantos de parede e intersecções de paredes. Uso interno. Permite visualização à 90°. Acompanha presilha de fixação

CONVEXO ESFÉRICO 180° (1/4 BOLA)



Modelo: ESPBOLA 1/4
Peso: 0,64 kg
Diâmetro: (1/2) 61 cm



Para ser instalado em intersecção de parede com teto. uso interno. Permite visualização à 180°. Acompanha presilha de fixação.

ESPELHOS CONVEXOS DE VIDRO

MOLDURA DE ALUMÍNIO



MODELO	PESO (P)	DIÂMETRO (D)
ESP200	1,0kg	20cm
ESP300	1,2kg	30cm
ESP400	2,1kg	40cm
ESP500	3,2kg	50cm
ESP600	4,6kg	60cm
ESP800	9,1kg	80cm

Adequado para uso em ambientes externos sujeitos às intempéries e raios UV. Com base em alumínio, acompanham suporte bidirecional para fixação em paredes. Disponíveis em 6 (seis) diâmetros de 20 até 80cm. Permite visualização à 90°.

MOLDURA DE BORRACHA



MODELO	PESO (P)	DIÂMETRO (D)
ESP300	1,4kg	30cm
ESP400	2,4kg	40cm
ESP500	3,7kg	50cm
ESP600	5,0kg	60cm

Adequado para uso em ambientes interno ou externos cobertos. Com base aço zincado, acompanham suporte bidirecional para fixação em paredes. Disponíveis em 4 (quatro) diâmetros de 30 até 60cm. Permite visualização à 90°.

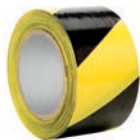
ANTI-ESTILHAÇAMENTO



MODELO	PESO (P)	DIÂMETRO (D)
ESP300ESP	1,2kg	30cm
ESP400ESP	2,1kg	40cm
ESP500ESP	3,2kg	50cm
ESP600ESP	4,6kg	60cm
ESP800ESP	9,1kg	80cm

Com base em alumínio, apresentam no interior uma película colada ao espelho que evita a dispersão de fragmentos em uma eventual quebra. Disponíveis em 5 (cinco) diâmetros de 30 até 60cm. Adequado para uso em ambientes internos ou externos Permite visualização à 180°.

FITAS ECOLÓGICAS ZEBRADAS PARA ISOLAMENTO



MODELO	CORES	DIMENSÕES
FIZ40	Amarela / Preta	7cm x 200m (0,4mm)
FIZ60	Vermelha / Branca	7cm x 200m (0,06mm)

Opção ecológica de ótimo custo benefício. Confeccionada em Polietileno reciclado com espessura de 0,04mm ou 0,06 com 200 metros de comprimento. Disponível na cor zebraada amarela e preta ou vermelha e branca e preta.

FITAS SUBTERRÂNEAS



MODELO	CORES	DIMENSÕES
FIZ300 - FIZ350	vide imagens	7,5cm x 300m (0,4mm)



Previne acidentes ou danos a cabeadamentos e tubulações subterrâneas em locais de escavações que poderiam ser facilmente evitados. Confeccionada em Polietileno 100% virgem super resistente com espessura de 0,15mm, largura 7,5cm e 300 metros de comprimento.

VENDA SOB ENCOMENDA MÍNIMA DE 100 ROLOS

FITA IMPRESSA PARA ISOLAMENTO



MODELO	CORES	DIMENSÕES
FIZ100 - FIZ295	Vide imagens	7cm x 200m (0,6mm)



Informam com grande visibilidade a interdição da área e seu motivo. Confeccionadas em Polietileno 100% virgem com 0,06mm de espessura e 200 metros de comprimento. Possuem pictogramas que reforçam a mensagem.

VENDA SOB ENCOMENDA MÍNIMA DE 100 ROLOS



CONSULTE NOSSO TIME DE VENDAS.

São Paulo - (11) 3613 7744

Demais localidades - 0800 772 0329

Matriz - Rua JosÉ Albino Pereira, 318
EN. 344, Galpões B e C
CEP: 06612-001
Polo Industrial Jandira II
Jandira - SP

TECTAPE®
TECTAPEPRO
STRIPGARD®

DAU
BRASIL
WWW.DAYBRASIL.COM.BR