

			A.
	7		
		The state of the s	
MASK			
PROTECÃO PARA PINTURAS A	UTOMOTIVAS E PREDIAIS		

Filme Eletrostático com Fita Adesiva	02
Filme Eletrostático com Fita Adesiva – Pequeno Composição Fita adesiva Descrição do produto Aplicação Tamanhos	03
Filme Eletrostático com Fita Adesiva – Médio Composição Fita adesiva Descrição do produto Aplicação Tamanhos	05
Filme Eletrostático com Fita Adesiva – Grande Composição Fita adesiva Descrição do produto Aplicação Tamanhos	07
<b>Filme eletrostático com adesivo com Dispenser</b> Descrição do produto Tamanhos	09
<b>Filme eletrostático com Fita Silver Tape</b> Descrição do produto Tamanhos	10
Lona Plástica Premium Tamanhos Descrição do produto Pontos de destaque	11
Lona Plástica Premium - 50mic x 3,04m x 30m Composição Embalagem especial Descrição do produto Pontos de destaque Aplicação	17
Papel Kraft com fita adesiva  Descrição do produto Fita singular Fita dupla	18
Smart Ziper Door  Descrição do produto Pontos de destaque Zipper Kit Zipper Door	19



## Filme Eletrostático com Fita Adesiva

Referência (código interno): PMF



#### Tamanhos

0,45cm x 20m 0,65cm x 20m 0,90cm x 20m

1.2m x 20m

1,5m x 20m

1,8m x 20m

2,1m x 20m

2,4m x 20m

2,7m x 20m

3,0m x 20m



## Descrição do produto:

- Excelente resistência às tintas, vernizes e solventes: o filme oferece uma barreira eficaz contra substâncias químicas, garantindo protecão duradoura e minimizando retrabalho.
- Produto pré-dobrado para facilitar a aplicação e o manuseio: sua pré-dobra central simplifica o processo de preparação, permitindo uma aplicação mais rápida e precisa, sem complicações.
- Fita adesiva já agregada ao produto para fácil manuseio: integrada ao filme, a fita adesiva elimina a necessidade de ferramentas adicionais, simplificando o processo de mascaramento e reduzindo custos operacionais.
- Diversas medidas, adequando-se a todo tipo de trabalho: com uma gama de mais 20 opções, o produto atende a diferentes necessidades de proteção, proporcionando flexibilidade e adaptabilidade em qualquer projeto.

#### Pontos de destaque:

- Maior eficiência: otimiza processos acelerando a conclusão das tarefas.
- Maior resistência: durabilidade superior, ideal para aplicações exigentes.
- Economia em tempo e mão de obra: reduz o tempo de trabalho e a necessidade de recursos.
- Redução de custo: maximiza o uso dos materiais, diminuindo desperdícios.
- Uso profissional: desenvolvido para atender às demandas de projetos profissionais.
- Tecnologia avançada coreana: soluções inovadoras com qualidade garantida.

O filme eletrostático com fita adesiva da MaskPro é essencial para aumentar a eficiência dos profissionais da área de pintura. Além de otimizar o tempo de trabalho e facilitar a aplicação de proteções, este produto vai muito além da pintura, oferecendo proteção eficaz para diversas superfícies em diferentes tipos de processos, como polimento, funilaria, cristalização, pintura predial e imobiliária e proteção de móveis.



# Filme Eletrostático com Fita Adesiva – Pequeno

Referência (código interno): PMF

# Composição

## Filme eletrostático:

- Material: polietileno de alta densidade (PEAD)
- Resistência aumentada: alta durabilidade, resistente a rasgos.
- Matéria-prima virgem: garantia de qualidade uniforme com micragem precisa.
- Opções de cor: disponível nas cores transparente e azul.
- Tratamento corona: acabamento especial que potencializa a aderência do filme por meio de carga eletrostática, ideal para controlar o overspray (excesso de tinta).

#### Fita adesiva:

- · Material: fita crepe com base de papel.
- Fita crepe premium: desenvolvida para uso automotivo, oferece maior resistência ao calor, evita resíduos de adesivo e minimiza danos à superfície.
- Resistência ao calor: suporta até 100°C em estufas por 1 hora.
- Durabilidade: alta resistência à tração, alongamento e solventes.
- Flexibilidade: facilita o contorno em curvas e superfícies irregulares.
- Proteção UV: resiste até 24 horas à exposição solar.
- Largura: 18mm



#### Cores disponíveis:



Tr:

Transparente

## Descrição do produto:

Produto compacto, ideal para isolar e proteger superfícies menores e locais de difícil acesso, evitando o desperdício de material. É especialmente útil em áreas com muitas curvas e espaço limitado, onde o detalhamento é essencial. O pré-dobramento do filme reduz o tamanho do produto, facilitando o manuseio durante a aplicação.

#### **Aplicação:**

Este produto é amplamente utilizado em diversas situações, como:

- Construção: proteção de bancadas, luminárias, vitrôs, telas e rodapés.
- Automotivo: cobertura de vidros laterais, para-brisas, rodas, faróis e retrovisores.
- Industrial: proteção de peças em linhas de produção com estufa e dentro de cabines de pintura.
- Uso geral: cobertura de móveis pequenos, isolamento de áreas específicas, e projetos de "faça você mesmo".



# Filme Eletrostático com Fita Adesiva – Pequeno

Referência (código interno): PMF

10mic x 45cm x 20m



## Cores disponíveis:



Azul

Transparente

#### Dimensões:

- Espessura: 10 micras (±1 mic)
- Largura pré-dobrada: 9 centímetros
  - Largura aberta: 45 centímetros
    - Comprimento: 20 metros
  - Área máxima de cobertura: 9m²

10mic x 65cm x 20m



#### Cores disponíveis:



Azul



#### Dimensões:

- Espessura: 10 micras (±1 mic)
- Largura pré-dobrada: 11 centímetros
  - · Largura aberta: 65 centímetros
    - · Comprimento: 20 metros
- Área máxima de cobertura: 13m²

10mic x 90cm x 20m



#### Cores disponíveis:



Azul

Transparente

#### Dimensões:

- Espessura: 10 micras (±1 mic)
- Largura pré-dobrada: 14 centímetros
  - · Largura aberta: 90 centímetros
    - · Comprimento: 20 metros
  - Área máxima de cobertura: 18m²



## Filme Eletrostático com Fita Adesiva – Médio

Referência (código interno): PMF

# Composição

## Filme eletrostático:

- Material: polietileno de alta densidade (PEAD)
- Resistência aumentada: alta durabilidade. resistente a rasgos.
- Matéria-prima virgem: garantia de qualidade uniforme com micragem precisa.
- Opcões de cor: disponível nas cores transparente e azul.
- Tratamento corona: acabamento especial que potencializa a aderência do filme por meio de carga eletrostática, ideal para controlar o overspray (excesso de tinta).

#### Fita adesiva:

- Material: fita crepe com base de papel.
- Fita crepe premium: desenvolvida para uso automotivo, oferece maior resistência ao calor, evita resíduos de adesivo e minimiza danos à superfície.
- Resistência ao calor: suporta até 100°C em estufas por 1 hora.
- · Durabilidade: alta resistência à tração, alongamento e solventes.
- Flexibilidade: facilita o contorno em curvas e superfícies irregulares.
- Proteção UV: resiste até 24 horas à exposição solar.
- · Largura: 18mm



#### Cores disponíveis:



Transparente

#### Descrição do produto:

Produto indispensável para a proteção de superfícies. economizando tempo e esforço na hora de isolar áreas sensíveis. Essencial para pintores, nosso filme é prático e versátil, oferecendo excelente proteção, especialmente em ambientes internos e em construções. Seu tamanho médio é ideal para cobrir diferentes tipos de superfícies.

#### **Aplicação:**

Este produto é amplamente utilizado nas seguintes áreas:

- Construção: proteção de janelas, portas, eletrodomésticos, móveis grandes (como mesas e sofás) e blindex.
- Automotivo: cobertura de portas laterais, lataria, capô, bancos, teto solar e porta-malas.
- Industrial: proteção de maquinários, peças, produtos e estufas.



## Filme Eletrostático com Fita Adesiva – Médio

Referência (código interno): PMF

10mic x 1,2m x 20m



#### Cores disponíveis:



Azul

Transparente

#### Dimensões:

- Espessura: 10 micras (±1 mic)
  - Largura pré-dobrada: 18 centímetros
- Largura aberta: 1,20 metros
- Comprimento: 20 metros
- Área máxima de cobertura: 24m²

10mic x 1,5m x 20m



#### Cores disponíveis:



Azul



Transparente

#### Dimensões:

- Espessura: 10 micras (±1 mic)
  - · Largura pré-dobrada: 22 centímetros
- Largura aberta: 1,50 metros
- Comprimento: 20 metros
- · Área máxima de cobertura: 30m²

10mic x 2,1m x 20m



#### Cores disponíveis:



Azul

Transparente

#### Dimensões:

- Espessura: 10 micras (±1 mic)
  - Largura pré-dobrada: 30 centímetros
- Largura aberta: 2,10 metros
- Comprimento: 20 metros
- Área máxima de cobertura: 42m²



## Filme Eletrostático com Fita Adesiva – Grande

Referência (código interno): PMF

# Composição

## Filme eletrostático:

- Material: polietileno de alta densidade (PEAD)
- Resistência aumentada: alta durabilidade. resistente a rasgos.
- Matéria-prima virgem: garantia de qualidade uniforme com micragem precisa.
- Opções de cor: disponível nas cores transparente e azul.
- Tratamento corona: acabamento especial que potencializa a aderência do filme por meio de carga eletrostática, ideal para controlar o overspray (excesso de tinta).

#### Fita adesiva:

- Material: fita crepe com base de papel.
- Fita crepe premium: desenvolvida para uso automotivo, oferece maior resistência ao calor, evita resíduos de adesivo e minimiza danos à superfície.
- Resistência ao calor: suporta até 100°C em estufas por 1 hora.
- Durabilidade: alta resistência à tração, alongamento e solventes.
- · Flexibilidade: facilita o contorno em curvas e superfícies irregulares.
- Proteção UV: resiste até 24 horas à exposição solar.
- · Largura: 18mm



#### Cores disponíveis:



Azul

Transparente

#### Descrição do produto:

Para proteger superfícies e ambientes maiores, nosso filme eletrostático de grandes dimensões é a escolha ideal. Oferece facilidade de uso e é compacto em relação ao seu tamanho, tornando-o perfeito para pintar ou isolar áreas internas e externas. Com um tamanho de até 3 metros, é a solução prática e eficiente para atender a diversas necessidades.

#### **Aplicação:**

O filme é amplamente utilizado nas seguintes áreas:

- Construção: proteção de paredes, vidros grandes, tetos e móveis grandes.
- Automotivo: cobertura de cabines de pintura e veículos maiores, como SUVs e caminhonetes.
- Industrial: proteção em cabines de pintura e para a pintura de aeronaves, navios, trens e outros meios de transporte público.



## Filme Eletrostático com Fita Adesiva – Grande

Referência (código interno): PMF

10mic x 2,4m x 20m



#### Dimensões:

- Espessura: 10 micras (±1 mic)
  - Largura pré-dobrada:
     34 centímetros
- Largura aberta: 2,40 metros
- Comprimento: 20 metros
- Área máxima de cobertura: 48m²

10mic x 2,7m x 20m



#### Dimensões:

- Espessura: 10 micras (±1 mic)
  - Largura pré-dobrada: 37 centímetros
- Largura aberta: 2,70 metros
- · Comprimento: 20 metros
- Área máxima de cobertura: 54m²

10mic x 3m x 20m



#### Dimensões:

Transparente

- Espessura: 10 micras (±1 mic)
  - Largura pré-dobrada: 41 centímetros
- Largura aberta: 3,00 metros
- Comprimento: 20 metros
- Área máxima de cobertura: 60m²



# Filme eletrostático com adesivo com Dispenser

## Descrição do produto:

Descubra a eficiência e praticidade do nosso Dispenser para Filme Eletrostático. Projetado para otimizar o processo de aplicação, este dispenser é a solução ideal para quem busca agilidade e precisão.

Seja para uso profissional ou pessoal, nosso Dispenser para Filme Eletrostático é a ferramenta perfeita para garantir um trabalho de alta qualidade com menos esforço.

#### Medidas

1,4m x 25m 1,8m x 25m







## Filme Eletrostático com Fita Silver Tape

Referência (código interno): PMS







#### **Tamanhos**

1,8m x 10m 2,4m x 10m 2.7m x 10m

 $3,0m \times 10m$ 

#### Descrição do produto:

O Filme Eletrostático para Proteção de Pintura de Áreas Externas é a escolha ideal para profissionais que buscam uma proteção eficiente e prática durante projetos exigentes nos setores de construção, aeronáutico e náutico.

Com excelente resistência às condições externas, o filme eletrostático é indispensável para garantir um acabamento impecável em seus projetos.

#### Pontos de destaque:

- **Proteção Eletrostática**: Aderência temporária segura sem uso de adesivos, fácil de aplicar e remover sem deixar resíduos.
- **Resistência Externa:** Projetado para suportar exposição ao ambiente externo, protegendo contra respingos de tinta, poeira e sujeira.
- Versatilidade de Aplicação: Ideal para uso nos segmentos de construção, aeronáutico e náutico, protegendo superfícies durante processos de pintura e manutenção.
- Compatibilidade com Diversas Superfícies: Adequado para vidros, metais e superfícies pintadas, garantindo proteção sem danificar os materiais.
- Facilidade de Uso: Leve, prático e disponível em várias metragens, permitindo cobertura eficaz de áreas externas.



Referência (código interno): PEAD





#### Tamanhos

9mic x 3,65m x 50m 9mic x 4m x 80m 9mic x 4m x 125m 9mic x 5m x 125m 9mic x 6m x 125m

#### Descrição do produto:

O Polietileno de Alta Densidade (PEAD) é um polímero termoplástico conhecido por sua elevada resistência e durabilidade.

#### Pontos de destaque:

- Excelente resistência a tintas, vernizes e solventes.
- Utilizado para contra poeiras e sujeiras.
- Produto compacto: pré-dobrado para facilitar a aplicação e o manuseio.
- Exclusiva diversidade de tamanhos e medidas.
- Proteção rápida e prática.
- Maior eficiência e resistência.
- Fácil armazenagem.
- · Uso profissional.
- Tecnologia avançada coreana.

Este material é amplamente utilizado em diversos seguimentos, tais como:

- Na indústria: devido às suas excelentes propriedades contra impactos, resistência, Impermeabilidade.
- Na construção: excelente aliado contra sujeira, promove a proteção de móveis, pisos e porcelanas com eficiência e facilidade.
- No automotivo: proteção geral ou parcial do veículo durante a pintura, polimento, cristalização e outros, evitando manchas por resíduos de tintas do ar em outras partes do veículo.



9mic x 3,65m x 50m



# Composição

## Filme eletrostático:

• Material: Polietileno de Alta Densidade (PEAD)

• Disponível em Transparente

• Produto Pré-dobrado

• Espessura: 9 micras (±1 mic)

• Largura pré-dobrada: 50 centímetros

• Largura aberta: 3,65 metros

• Comprimento: 50 metros

• Área máxima de cobertura: 182,50 m<sup>2</sup>

#### Embalagem especial:

• Material: Caixa de papelão

• Serve como dispenser: picote para fracionamento facilitado

• 11cm x 11cm x 54cm

• Peso: 1,8kg



## Descrição do produto:

Solução altamente versátil e durável, ideal para múltiplos segmentos, incluindo automotivo, construção e industrial. Fabricada com materiais de alta qualidade que garantem resistência, flexibilidade e desempenho superior em diversas aplicações.

- · Proteção de móveis pequenos e médios na reforma
- Bancos de carro, porta-malas, painel frontal
- Proteção temporária de pequenos equipamentos, compressores e etc.
- Uso geral



9mic x 4m x 80m



# Composição

## Filme eletrostático:

- Material: Polietileno de Alta Densidade (PEAD)
- Disponível em Transparente
- Produto Pré-dobrado
- Espessura: 9 micras (±1 mic)
- Largura pré-dobrada: 90 centímetros
- Largura aberta: 4,0 metros
- Comprimento: 80 metros
- Área máxima de cobertura: 320 m<sup>2</sup>

## Embalagem especial:

- Material: Caixa de papelão
- Serve como dispenser: picote para fracionamento facilitado
- 12cm x 12cm x 98cm
- Peso: 3kg





9mic x 4m x 125m



# Composição

## Filme eletrostático:

• Material: Polietileno de Alta Densidade (PEAD)

• Disponível em Transparente

• Produto Pré-dobrado

• Espessura: 9 micras (±1 mic)

• Largura pré-dobrada: 90 centímetros

• Largura aberta: 4,0 metros

• Comprimento: 125 metros

• Área máxima de cobertura: 500 m<sup>2</sup>

## Embalagem especial:

• Material: Caixa de papelão

• Serve como dispenser: picote para fracionamento facilitado

•13,5cm x 13,5cm x 98cm

• Peso: 4,7kg



## Descrição do produto:

Ideal para uma vasta gama de aplicações nos setores automotivo, construção e industrial. Fabricada com materiais de alta qualidade que garantem resistência, flexibilidade e desempenho superior para atender às necessidades mais exigentes.

- · Proteção de móveis médios e grandes na reforma
- · Proteção de automóveis pequenos e médios
- Cobertura temporária de maquinários pequenos, máquinas pequenas, compressores maiores



9mic x 5m x 125m



# Composição

## Filme eletrostático:

• Material: Polietileno de Alta Densidade (PEAD)

• Disponível em Transparente

• Produto Pré-dobrado

• Espessura: 9 micras (±1 mic)

• Largura pré-dobrada: 90 centímetros

• Largura aberta: 5,0 metros

• Comprimento: 125 metros

Área máxima de cobertura: 652 m²

#### Embalagem especial:

• Material: Caixa de papelão

• Serve como dispenser: picote para fracionamento facilitado

• 14cm x 14cm x 98cm

• Peso: 5,5kg



## Descrição do produto:

Projetadas para atender às necessidades dos setores automotivo, construção e industrial. Fabricada com materiais de alta qualidade que garantem flexibilidade e resistência a tintas, vernizes e solventes.

- Proteção de uma área maior, móveis grandes, proteção extra no piso
- Proteção de automóveis médios como SUV, automóveis pequenos por lateral para maior economia
- Cobertura temporária de estoque, máquinas e maquinários



# Lona Plástica Premium

9mic x 6m x 125m

# Composição

## Filme eletrostático:

- Material: Polietileno de Alta Densidade (PEAD)
- Disponível em Transparente
- Produto Pré-dobrado
- Espessura: 9 micras (±1 mic)
- Largura pré-dobrada: 90 centímetros
- Largura aberta: 6,0 metros
- Comprimento: 125 metros
- Área máxima de cobertura: 750 m<sup>2</sup>

## Embalagem especial:

- Material: Caixa de papelão
- Serve como dispenser: picote para fracionamento facilitado
- •15.5cm x 15.5cm x 98cm
- · Peso: 6kg



## Descrição do produto:

Solução versátil para aplicações em todos os setores e segmentos. Fabricada com materiais de alta qualidade que garantem resistência, flexibilidade e desempenho superior para atender as demandas mais exigentes, inclusive no segmento aeronáutico e naval.

- Proteção contra poeira durante a reforma nos móveis ou objetos grandes
- Proteção de automóveis grandes como camionete
- Cobertura temporária para estoque, máquinas e maquinários



## Lona Plástica Premium – 50mic x 3,04m x 30m

Referência (código interno): PEBD

# Composição

## Filme eletrostático:

Material: Polietileno de Baixa Densidade (PEBD) Disponível em Transparente

#### **Embalagem especial:**

Material: Caixa papelão Serve como dispenser: picote para fracionamento facilitado

#### Descrição do produto:

A Lona Plástica 50 Mic é a solução ideal para proteger pisos e ambientes internos ou externos que exigem um nível superior de proteção durante obras e reformas.

Com uma medida de 3,04 x 30 metros, esta lona oferece ampla cobertura e versatilidade, atendendo às necessidades tanto de profissionais da construção civil, quanto de usuários domésticos.



#### Cor disponível:

Transparente

## Pontos de Destaque

**Alta Resistência:** Fabricada com material robusto de 50 microns, a lona se destaca por sua durabilidade e resistência, proporcionando proteção eficaz contra poeira, sujeira, umidade e intempéries.

**Versatilidade de Uso:** Perfeita para proteger pisos durante reformas, cobrir materiais de construção, resguardar móveis e objetos em mudanças, e até mesmo criar abrigos temporários.

**Fácil de Manipular:** A lona é leve e fácil de manusear, facilitando a instalação e remoção quando necessário.

#### **Aplicação:**

Proteção de móveis para um prazo maior, no piso, isolamento da área (parede móvel) junto com o nosso Smart Zipper Door.



# Papel Kraft com fita adesiva

Referência (código interno): PMP



#### Descrição do produto:

Apresentamos o Papel Kraft com Fita Adesiva, um produto indispensável para proteger rodapés e outras superfícies durante processos de acabamento.

Seja para uso profissional ou pessoal, o Papel Kraft com Fita Adesiva é a solução perfeita para garantir uma proteção eficaz e um acabamento impecável.

Escolha a praticidade e a qualidade do nosso papel kraft e torne seus projetos mais profissionais e eficientes.

Disponível nas versões fita adesiva Singular e Dupla.

#### **Fita Singular**

Fita adesiva Crepe acoplada em um único lado, ideal para proteção de áreas de impacto e que exigem maior proteção.

- 10cm x 10m
- 15cm x 10m
- 20cm x 10m
- 30cm x 10m

#### **Fita Dupla**

Fita adesiva Crepe nas duas extremidades, facilitando e agilizando o processo de proteção, contra respingos e tintas.

- •10cm x 20m
- •15cm x 20m
- 20cm x 20m
- 30cm x 20m





## Descrição do produto:

O Zíper Inteligente para Porta de Isolamento é uma solução inovadora para proteger ambientes contra poeira e sujeira durante obras e reformas.

Com este zíper inteligente, você pode criar uma porta de isolamento de forma rápida e eficiente, garantindo a limpeza e a segurança dos espaços adjacentes.

Escolha a praticidade, eficiência e proteção do nosso zíper inteligente e transforme a maneira como você gerencia seus projetos.

#### Pontos de destaque:

**Proteção Eficaz:** Mantém ambientes limpos e protegidos contra poeira, sujeira e detritos de obras e reformas.

**Acesso Prático:** Permite acesso fácil e seguro ao espaço isolado, sem comprometer a vedação contra partículas.

**Versatilidade:** Ideal para uso em diversos tipos de obras e reformas, tanto em residências quanto em espaços comerciais.

**Economia de Tempo:** A instalação rápida e fácil do zíper inteligente reduz o tempo de preparação do ambiente, permitindo que você se concentre no trabalho principal.

#### Zipper

Comprimento: 2,1m

Largura: 5cm

Ótima aderência, cola em qualquer superfície.

#### Kit Zipper Door

2 Zippers com adesivo 5cm x 2,1m

1 cortina plástica 3,04m x 3,0m

