

---

CATÁLOGO

---

AUTOMOTIVO



**Prote**  
**Prime**

Prime Protection Group®



# PRIME PROTECTION GROUP

Ser Prime é viver uma experiência. É ter a certeza de oferecer soluções de qualidade excepcional e inovação contínua. É ter um compromisso firme com a excelência, constantemente elevando os padrões e buscando redefinir os limites da indústria.

A PPG é uma empresa de origem familiar, 100% nacional, que busca estar presente do início ao fim do processo de entrega do produto ao consumidor final. Estamos localizados no Parque Industrial de Itaquera/SP.

**Utilizamos equipamentos de última geração e matéria prima premium para garantir a total QUALIDADE dos nossos produtos.**

Sede em  
**São Paulo**



## #experiencia**PRIME**



Certificado  
**ISO 9001**



**Personalização**



Economia  
**Circular**



Atendimento  
**Especializado**

# INDÚSTRIA AUTOMOTIVA



*Embora possam não ser tão visíveis quanto os componentes automotivos, as embalagens em PEBD desempenham um papel crucial na proteção e manuseio de diversos produtos e peças utilizados na indústria automobilística.*

**O PEBD proporciona proteção contra arranhões, poeira, umidade e impactos leves, garantindo que as peças cheguem aos seus destinos finais em condições adequadas.**

## SACOS PEBD PARA PEÇAS AUTOMOTIVAS

Os sacos de PEBD são utilizados para proteger as peças automotivas contra sujeira, umidade, arranhões e danos durante o transporte, armazenamento e manipulação. Eles são especialmente úteis para peças pequenas, como parafusos, porcas, rolamentos, juntas e componentes eletrônicos, garantindo que esses itens cheguem aos seus destinos finais em condições adequadas.



## BOLHA RECICLADO IMPRESSO

O plástico bolha é uma solução de embalagem e proteção para uma variedade de componentes e peças. É composto por um filme plástico com bolhas de ar encapsuladas, que oferecem uma camada de amortecimento e proteção contra impactos, choques e arranhões. Em sua versão reciclada e personalizada, o impacto ao meio-ambiente é reduzido e a sua marca ganha mais exposição e exclusividade.



## SACOS PARA VEDAÇÕES INDUSTRIAIS

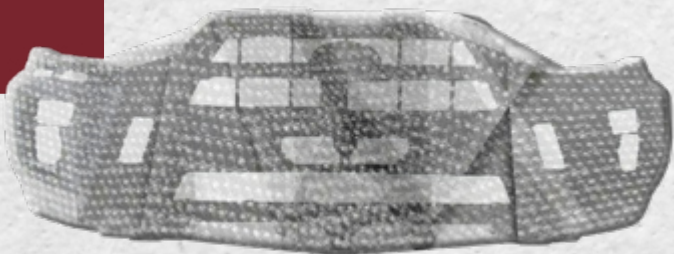
Comumente empregados para proteger peças automotivas durante a pintura, acabamento ou tratamentos químicos, eles são colocados sobre as peças, envolvendo-as completamente, e em seguida são selados de forma adequada para criar uma vedação eficaz que protege as peças do contato com substâncias prejudiciais.



## SACOS PARA TUBULAÇÕES FLEXÍVEIS E MANGUEIRAS

Tubulações e mangueiras precisam ser protegidas contra danos, contaminação ou sujeira antes de serem instaladas nos veículos e esse é o papel desse saco. Ele proporciona uma barreira física que mantém as tubulações e mangueiras limpas e protegidas durante o manuseio, transporte e armazenamento.





### EMBALAGEM ESPECIAL PARA PÁRA-CHOQUES

As embalagens de PEBD fornecem uma solução eficaz para proteger os para-choques contra danos causados por colisões, atritos, poeira e umidade. Essas embalagens são flexíveis, duráveis e adaptáveis, permitindo que os para-choques sejam embalados de forma segura e ajustada.



### EMBALAGEM ESPECIAL PARA VIRABREQUIM

As embalagens especiais de PEBD para virabrequim são projetadas para fornecer uma camada de proteção física contra impactos, arranhões, poeira e umidade. Elas ajudam a garantir que o virabrequim, como também outras peças, cheguem ao destino em perfeitas condições e pronto para a montagem no motor.

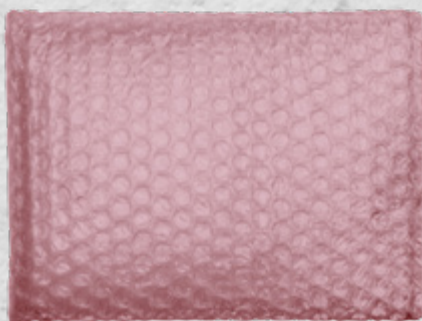
### SACO BOLHA IMPRESSO

Amplamente utilizados na indústria automotiva para proteger e embalar uma variedade de componentes e peças durante o transporte, armazenamento e manuseio. Esses sacos são compostos por um filme plástico com bolhas de ar encapsuladas, proporcionando uma camada de proteção contra impactos, choques e arranhões.



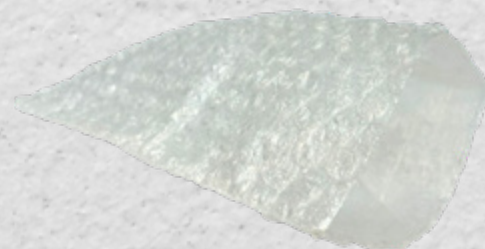
### SACO PEBD COM ISOMANTA

A isomanta possui propriedades de isolamento térmico, protegendo as peças automotivas contra variações extremas de temperatura, calor excessivo e radiação térmica. Quando combinada com o PEBD, ela é utilizada para envolver e proteger as peças automotivas de forma eficaz.



### SACO BOLHA ANTIESTÁTICO

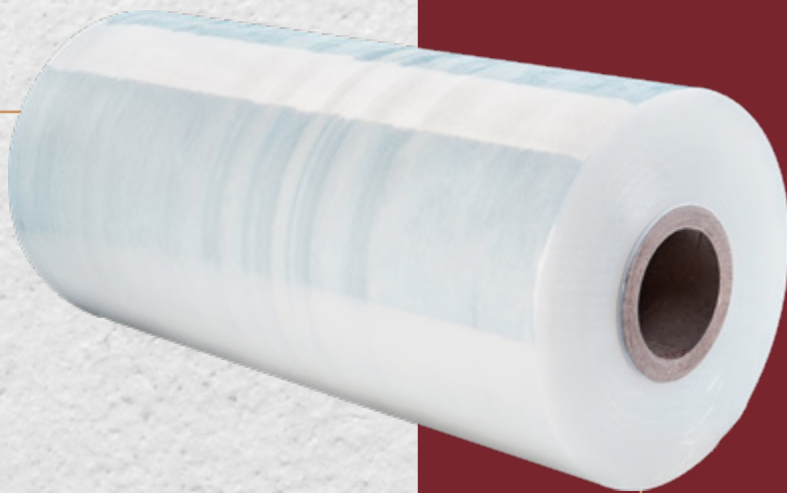
Feitos com uma camada interna de PEBD antiestático, possui propriedades dissipativas de eletricidade estática. A parte externa é composta por uma camada de bolhas de ar encapsuladas em um filme plástico, fornecendo proteção adicional contra choques e impactos. No setor automotivo, seu uso é essencial para garantir a integridade dos componentes eletrônicos sensíveis durante todo o processo de fabricação, armazenamento, transporte e instalação.



### SACO EPE COLAMINADO

O saco EPE colaminado é um tipo de embalagem que combina o uso de EPE (espuma de polietileno expandido) com uma camada de filme plástico colaminado. Oferece proteção e amortecimento para diferentes componentes e peças, como embalagem de peças sensíveis, proteção de superfícies pintadas ou revestidas, proteção de vidros e janelas, além da separação e organização de peças, que é especialmente útil durante o transporte e armazenamento de peças pequenas e delicadas.

# EMBALAGENS PARA SUA LOGÍSTICA



## FILME **STRETCH**

Um material de embalagem altamente flexível e elástico. Ele é usado principalmente em operações de logística para estabilização de cargas, armazenamento e proteção contra poeira e umidade. Garante eficiência no manuseio e facilidade de identificação nos produtos paletizados, além de proteger contra danos físicos, como arranhões e impactos leves.

## FITA ADESIVA **CUIDADO FRÁGIL**



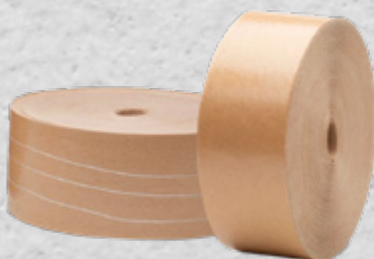
Uma fita adesiva especial usada para sinalizar que o conteúdo de uma embalagem é frágil e requer manuseio cuidadoso. Ela serve como um lembrete visual para os envolvidos no transporte de que a embalagem contém itens delicados e deve ser tratada com atenção para evitar danos.

## FITA ADESIVA **TRANSPARENTE**



Feita de um filme plástico transparente revestido com um adesivo. Ela é amplamente utilizada para fechamento de caixas e embalagens, sendo conhecida por sua transparência, resistência e facilidade de uso. É uma opção versátil e econômica para uma variedade de aplicações.

## FITA **GOMADA**



Um tipo de fita adesiva amplamente utilizada e conhecida pelo seu alto poder de adesão e resistência, proporcionando um fechamento seguro e protegido. Ela tem uma aderência forte e duradoura, garantindo que a embalagem permaneça fechada durante todo o transporte e manuseio.

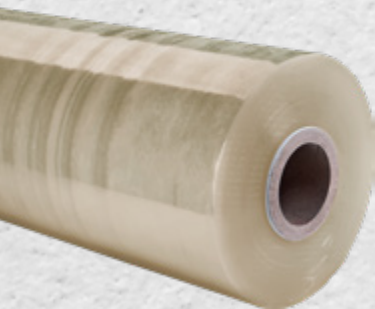
## CAIXA DE **PAPELÃO**



As caixas de papelão são amplamente utilizadas devido às suas diversas vantagens. Elas são versáteis, estão disponíveis em vários tamanhos e formatos, são leves e capazes de fornecer uma boa proteção aos produtos embalados, além de serem sustentáveis e uma opção bastante econômica para soluções logísticas.

# CONHEÇA NOSSAS LINHAS **BIO E RECICLADA**

## FILME STRETCH **ECOLÓGICO**



Uma variante mais sustentável do filme stretch tradicional, que é amplamente utilizado para embalar e proteger cargas em paletes durante o transporte e armazenamento. É projetado para ser amigo do meio ambiente.

## SACOS E SACOLAS **BIODEGRADÁVEIS**



Uma alternativa mais sustentável aos sacos e sacolas de plástico convencionais. São projetados para se decompor mais rapidamente em condições específicas, o que ajuda a reduzir o acúmulo de resíduos plásticos e minimiza o impacto ambiental.

## SACO BOLHA **CANELA**



O saco bolha canela é uma variação do saco bolha convencional que é produzido a partir de material reciclado. Como não utiliza resina virgem, ele reduz a necessidade de novas matérias-primas e contribui para a redução do impacto ambiental, além de ter um custo menor.

## PLÁSTICO BOLHA **CANELA**



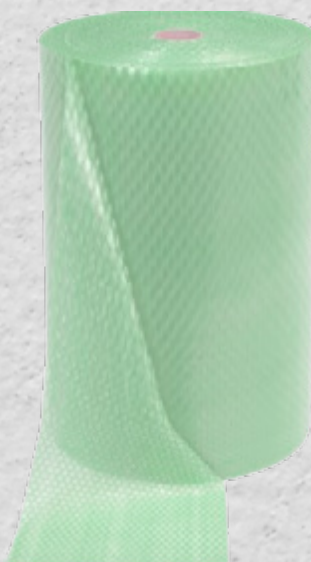
Assim como o saco bolha, esse tipo de plástico bolha também é produzido a partir de material reciclado (a resina canela). Mantém as mesmas propriedades do plástico bolha virgem, tem um custo menor e impacta menos o meio ambiente.

## PLÁSTICO BOLHA **COM ADITIVO BIO**



Esse tipo de plástico bolha é produzido adicionando-se aditivos biodegradáveis durante o processo de fabricação do plástico, o que acelera o processo de decomposição quando exposto a condições adequadas, reduzindo o impacto ambiental do produto.

## PLÁSTICO BOLHA **100% BIODEGRADÁVEL**



Uma alternativa ainda mais sustentável de plástico bolha. É produzido com materiais completamente biodegradáveis e tem a capacidade de se decompor de forma natural em curto espaço de tempo, em condições adequadas, sem deixar resíduos tóxicos no meio ambiente.

# SOMOS PRIME, SOMOS SUSTENTÁVEIS

## PROTEPRIME E ESG

ESG (do inglês Environmental, Social and Governance) é uma sigla que se refere a três principais critérios (ambientais, sociais e de governança), utilizados para avaliar o desempenho de uma empresa em relação a questões sustentáveis e responsabilidade corporativa.

Ou seja, representam as práticas adotadas por uma empresa visando garantir impacto ambiental positivo, contribuição social e transparência no seu dia a dia e nós, da Proteprime, orgulhosamente adotamos essa prática.

### LOGÍSTICA REVERSA

Compreendemos que o ciclo de vida de um produto não termina quando ele é adquirido pelo cliente, e é por isso que implementamos a logística reversa de forma eficiente e confiável. Ela possibilita que o cliente tenha seu processo de apara organizado, coletado e reprocessado em sua linha produtiva. Com isso garantimos benefícios para o Meio Ambiente, para o cliente e para a Proteprime.



### MATERIAL 100% RECICLÁVEL

A reciclagem do PEBD é essencial para reduzir o impacto ambiental, e na Proteprime promovemos a reutilização e a redução do descarte inadequado. Ao reciclar o PEBD, podemos economizar recursos naturais, reduzir a poluição do solo e da água, além de contribuir para a economia circular, em que os materiais são reintegrados na cadeia produtiva, dando origem a produção de Filme PEBD reciclado.

### RESINA RECICLADA

O uso de resinas recicladas na produção de PEBD é uma prática importante para promover a economia circular e a sustentabilidade. A utilização de resinas recicladas reduz a dependência de matéria-prima virgem, contribuindo para a preservação dos recursos naturais.

Além disso, ao incorporar resinas recicladas na produção de PEBD, é possível reduzir a emissão de gases de efeito estufa e o consumo de energia, resultando em menor impacto ambiental. Essa abordagem também ajuda a lidar com o problema do descarte de plásticos, dando uma nova vida aos materiais reciclados e evitando que eles se acumulem em aterros sanitários ou poluam o meio ambiente.

### ADITIVOS BIODEGRADÁVEIS E RESINA BIODEGRADÁVEL

Os aditivos biodegradáveis são substâncias adicionadas ao plástico para acelerar o processo de decomposição quando exposto a condições adequadas, como umidade, calor e microorganismos. Já as resinas biodegradáveis são materiais plásticos que possuem a capacidade natural de se decompor em elementos mais simples por ação de microorganismos.

A utilização desses aditivos e resinas biodegradáveis no PEBD pode ajudar a reduzir a persistência do plástico no meio ambiente, contribuindo para a mitigação do problema dos resíduos plásticos.



# Prote Prime

Prime Protection Group®

#experiência**PRIME**



Av. Adriano Bertozzi, 1059  
Jardim Helian | São Paulo/SP



11 2523 6200  
11 94330 6185



[www.proteprime.com.br](http://www.proteprime.com.br)  
[marketing@proteprime.com.br](mailto:marketing@proteprime.com.br)