
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

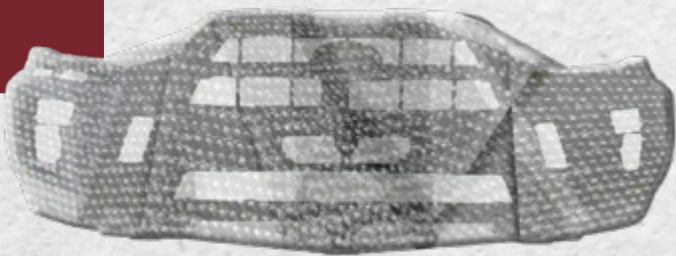
Comumente empregados para proteger peças automotivas durante a pintura, acabamento ou tratamentos químicos, eles são colocados sobre as peças, envolvendo-as completamente, e em seguida são selados de forma adequada para criar uma vedação eficaz que protege as peças do contato com substâncias prejudiciais.



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.

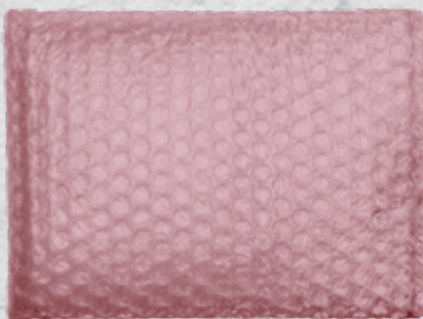
SACO BOLHA IMPRESSO

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.



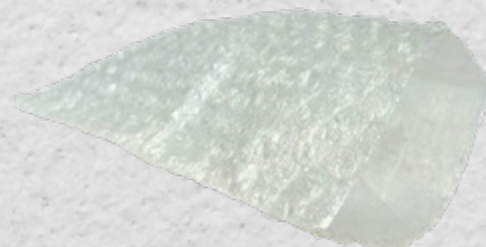
SACO PEBD COM ISOMANTA

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**



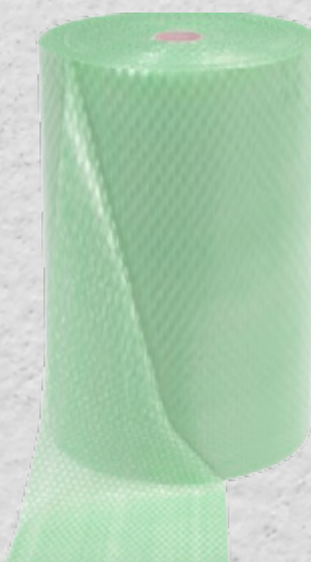
Assim como o saco bolha, esse tipo de plástico bolha também é produzido a partir de material reciclado (a resina canela). Mantém as mesmas propriedades do plástico bolha virgem, tem um custo menor e impacta menos o meio ambiente.

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
marketing@proteprime.com.br