

---

# CATÁLOGO

---

TÊXTIL



**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 TÊXTIL



**A indústria têxtil no Brasil é um setor de grande importância para a economia do país. Ela engloba desde a produção de fibras, fios e tecidos até a confecção de roupas, calçados e acessórios.**

*O PEBD é um tipo de polímero amplamente utilizado na indústria têxtil. Ele é um plástico flexível, resistente e de baixa densidade, o que o torna adequado para diversas aplicações têxteis. Ele é comumente utilizado na fabricação de sacolas plásticas, embalagens flexíveis, filmes e revestimentos.*

## EMBALAGEM PARA ROUPAS

O PEBD possui propriedades que o tornam adequado para embalagem para roupas, oferecendo proteção e praticidade no armazenamento e transporte das peças de vestuário. Geralmente são produzidas como sacos plásticos transparentes ou semi-transparentes, que podem ser selados na parte superior.



## SACOLA IMPRESSA

Essa é uma ferramenta de marketing muito eficaz. Elas são distribuídas como brindes ou vendidas aos clientes. Aumentam a visibilidade e reconhecimento da marca, além de proporcionar uma experiência personalizada e prime, fidelizam clientes. Elas são ideais para acomodar produtos leves como roupas e presentes.





### SACOLA REC COM REFORÇO PRETO

A sacola Rec com reforço preto é uma opção que visa combinar a preocupação ambiental com a funcionalidade e resistência. O termo “rec” é uma abreviação de “reciclada”, indicando que ela é produzida a partir de material plástico reciclado. É frequentemente utilizada por empresas e consumidores conscientes que desejam reduzir o uso de plásticos virgens e promover a reciclagem de materiais.

### FILME PEBD

O filme de PEBD é utilizado para envolver os rolos de tecido de forma a protegê-los contra poeira, umidade, sujeira e danos durante o armazenamento, transporte e manuseio. Ele atua como uma barreira protetora, mantendo o tecido em boas condições e evitando que seja desfiado, amassado ou exposto a condições adversas.

Ao envolver os rolos de tecido com o filme de PEBD, é possível criar uma embalagem ajustada e segura, que proporciona estabilidade e evita que os rolos se soltem ou se danifiquem. Além disso, a transparência do filme permite a visualização do tecido, facilitando a identificação do tipo, padrão ou cor.



### SACO CANELA REFORÇADO

O saco canela reforçado é utilizada na indústria têxtil para o transporte de roupas e tecidos. Essa embalagem é projetada para oferecer resistência e proteção aos produtos têxteis durante o armazenamento e transporte.

# 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**



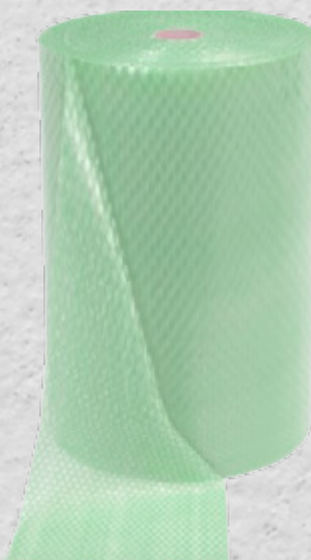
Assim como o saco bolha, esse tipo de plástico bolha também é produzido a partir de material reciclado (a resina canela). Mantém as mesmas propriedades do plástico bolha virgem, tem um custo menor e impacta menos o meio ambiente.

## 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)