

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.



#experienciaPRIME



Certificado ISO 9001



Personalização



Economia **Circular**



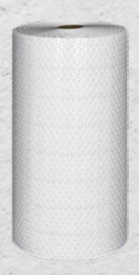
Atendimento **Especializado**

CONSTRUÇÃO CIVIL



Historicamente, a construção civil tem sido um setor importante na economia brasileira, contribuindo para o crescimento do país. Embora tenha enfrentado desafios nos últimos anos, como a recessão econômica e a crise política, o setor vem se recuperando gradualmente.

O PEBD é utilizado, principalmente, na fabricação de lonas e coberturas para a proteção de materiais, equipamentos e áreas de trabalho em canteiros de obras. As lonas de PEBD são leves, flexíveis, impermeáveis e resistentes a intempéries, fornecendo uma barreira eficaz contra a umidade, poeira e danos causados pelo clima. Elas são frequentemente usadas para cobrir materiais de construção, como areia, brita, madeira e outros itens durante o transporte e o armazenamento.



PLÁSTICO BOLHA

O plástico bolha é bastante utilizado na indústria em geral como uma solução de embalagem e proteção para uma variedade de componentes e peças. Ele é composto por um filme plástico com bolhas de ar encapsuladas, que oferecem uma camada de amortecimento e proteção contra impactos, choques e arranhões leves.



FILME STRETCH

Um material de embalagem altamente flexível e elástico. Usado principalmente 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.



SACOLAS ALÇA VAZADA IMPRESSA

A sacola de alça vazada impressa (personalizada) é uma ferramenta de marketing muito eficiente. Elas são distribuídas como brindes ou vendidas aos clientes e aumentam a visibilidade e reconhecimento da marca, além de, através de uma experiência personalizada e Prime, fidelizam clientes.



BOLHATRIPLEX PIC EM 5 PARTES

Uma opção ao plástico bolha padrão, ele também é uma solução de embalagem e proteção para uma variedade de componentes e peças. Conta com picotes espaçados de acordo com a necessidade do cliente (mínimo de 40 cm). É muito útil para evitar desperdícios no processo de embalagem.

PAPELÃO ONDULADO

O papelão ondulado é usado para proteger pisos, paredes, janelas e outros elementos durante o processo de construção ou reforma. Ele pode ser colocado como uma camada temporária para evitar danos causados por quedas de objetos, arranhões, respingos de tinta. O papelão ondulado é facilmente fixado com fita adesiva e pode ser removido quando não for mais necessário.



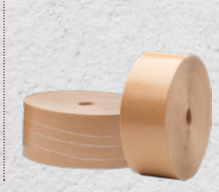
ALMOFADA **DE AR**

Almofadas de ar podem ser utilizadas para nivelar estruturas, como lajes, vigas e pisos. Durante a construção, as almofadas de ar também podem ser utilizadas como suportes temporários para elementos estruturais. Além disso, são usadas para a elevação de cargas pesadas, como pré-fabricados de concreto, máquinas e equipamentos.



FITA ADESIVA

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.



SACO PARA ARGAMASSA E CIMENTO

O PEBD é conhecido por sua resistência e durabilidade, o que é importante para proteger o cimento durante o transporte e o armazenamento. Ele oferece uma barreira eficaz contra umidade, poeira e danos externos. Embalagens feitas de PEBD ajudam a evitar a entrada de água, mantendo a qualidade do cimento e prevenindo aglomerações.



SACO PARA AREIA

Tal qual nas embalagens para argamassa e cimento, a aplicação de PEBD em embalagens para areia tem, praticamente, a mesma finalidade: proteger o produto, principalmente, da umidade, e facilitar o manuseio, transporte e armazenagem do produto, além de ser uma opção de embalagem relativamente econômica em comparação com outros materiais disponíveis



LONA PRETA

A lona preta é amplamente usada para cobrir e proteger materiais, equipamentos e áreas de trabalho da exposição direta ao sol, chuva, vento e outros elementos climáticos. Pode ser utilizada para criar uma barreira visual e proporcionar privacidade em locais de construção. E também serve como forro em superfícies, como pisos ou paredes, para proteger contra respingos de tinta, gesso, argamassa ou outros materiais utilizados durante o processo de construção.



SACO PARA PEDRA

Por ser um material flexível, facilita o enchimento e o fechamento dos sacos, especialmente quando se trata de pedras com formatos irregulares. A flexibilidade dos sacos de PEBD também torna mais fácil o empilhamento e armazenamento do produto, além de ser impermeável e proteger as pedras contra a umidade.



O salva piso é geralmente fabricado com um material resistente que oferece proteção contra impactos, riscos e líquidos derramados. Esse material também possui características antiderrapantes, o que proporciona maior segurança durante a circulação sobre ele.



FILME TERMO ENCOLHÍVEL

O filme termo encolhível é altamente versátil e pode ser utilizado para embalar uma ampla variedade de produtos. Uma das principais características do filme termoencolhível é a sua capacidade de se ajustar perfeitamente ao formato do produto embalado, quando submetido a calor.



ENVELOPE DE **SEGURANÇA**

Embalagem projetada para proteger e garantir a confidencialidade de documentos, itens valiosos ou sensíveis durante o transporte ou armazenamento. São feitos de materiais resistentes, como polietileno coextrudado, que oferecem alta resistência a rasgos, violações e adulterações.

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.



#experiênciaPRIME

