



EMBALAGENS DE RÁFIA PARA SEMENTES TRATADAS

Preservar é tão importante
quanto cultivar



Apoio:



EMBALAGENS DE RÁFIA

As embalagens de rafia (PP), além de serem muito resistentes a rasgos e comportarem até uma tonelada de armazenamento, apresentam outras grandes vantagens para o produtor de sementes tratadas, que vão desde o processo de envase até o transporte para o consumidor final.

Tipos de embalagem

SACARIA

Embalagem de rafia que utiliza a tecnologia da solda quente podendo ter os seguintes tipos de fechamento:

- > Easy open
- > Com alça
- > Boca aberta
- > Válvula estendida para ultrassom
- > Válvula dobrável

Capacidade

25 kg, 50 kg ou 60 kg.

Função

Acondicionar, proteger e preservar pequenos volumes de grãos e sementes.

Características

- > Dotada de válvula para envase em ensacadeiras automáticas
- > Elevada resistência a quedas
- > Possibilidade de impressão
- > Baixo peso
- > Facilidade de manuseio
- > Melhor acomodação das embalagens
- > Aumento de shelf life

CONTENTOR FLEXÍVEL (BIG BAG)

Embalagem de alta capacidade de armazenagem.

Capacidade

Média de 1 tonelada.

Função

Destinado ao acondicionamento, transporte e armazenamento de materiais de fluxo contínuo, em forma de pó, flocos, grãos ou sementes.

Benefícios

- > Alta capacidade de armazenagem
- > Facilidade de abastecimento
- > Alta resistência à radiação UV
- > Redução de riscos ergonômicos na manipulação

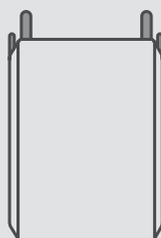


Diferentes acabamentos

Para atender os processos de produção de cada cliente, as embalagens podem ter diferentes acabamentos:

BIG BAG

Para armazenar e transportar grandes quantidades de produtos.



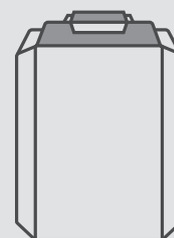
EASY OPEN

O fechamento serrilhado permite o fechamento após a abertura da embalagem.



COM ALÇA

A embalagem com alça facilita o manuseio durante os processos de logística.



Vantagens competitivas das embalagens de rafia



> Maior resistência à perfuração e rasgos



> Alta proteção contra umidade, poeira, sujeira, chuva e roedores



> 100% reciclável



> Ótima conformação na montagem de pallets



> Melhor apresentação da embalagem com impressão em 6 cores



> Possibilidade de embalagem transparente para deixar a qualidade do produto visível



> Redução da perda do produto pela válvula ou pelo corpo da embalagem



> Embalagem pode ser reutilizada para outros fins, mantendo a exposição da sua marca



> Elevada resistência mecânica



> Versatilidade para diferentes sistemas de envase



> Leveza

Um produto sustentável

- > Com a mesma quantidade de sacaria de rafia de polipropileno, o caminhão transporta 50% menos embalagem em comparação ao sistema que usa sacaria de papel
- > Uma sacaria de papel gasta 8 litros de água no seu ciclo de vida (produção, uso e descarte), enquanto uma sacaria de rafia gasta aproximadamente 1 litro



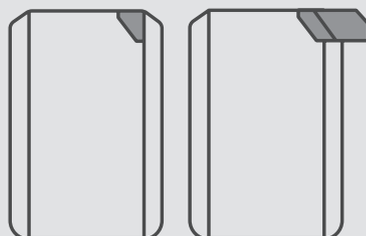
SOLDADA BOCA ABERTA

Este tipo de embalagem tem a boca soldada, porém não contém nenhum tipo de válvula.



SOLDADA VALVULADA

As embalagens com válvula otimizam o processo de envase e podem contar com três tipos diferentes: válvula comum, que se fecha automaticamente pela movimentação do produto; válvula dobrável manualmente, que permite uma melhor vedação; e válvula estendida, que se fecha por ultrassom ou costura.



Tipos de válvula

- > Comum
- > Dobrável
- > TNT
- > Ultrassom



A Associação Brasileira dos Produtores de Fibras Poliolefínicas (AFIPOL) é formada por empresas especializadas na conversão de resinas termoplásticas para produção de tecido de rafia de polipropileno, empregado na fabricação de diversos materiais.

Empresas associadas da AFIPOL

- > Agir Agreste Industrial de Ráfia S.A.
- > BBA Nordeste Indústria de Containers Flexíveis Ltda.
- > Bonsucesso Indústria Têxtil Ltda.
- > Brasráfia Indústria e Comércio de Embalagens Ltda.
- > Conteflex Indústria de Embalagens Ltda.
- > Delaplastic Indústria e Comércio Ltda.
- > Fiabesa – Fiação Águas Belas S.A.
- > Grupo Cata
- > Grupo Embrasa
- > Indústria e Comércio de Embalagens Maxiplast Ltda.
- > Indústria Têxtil Oeste Ltda.
- > Plasmódia Ind. Com. de Plásticos Ltda.
- > Poliforte Ind. Com. Fios Técnicos Ltda.
- > Polijuta Ind. Com. Embalagens Ltda.
- > Procópio Indústria e Comércio Ltda.
- > Propex do Brasil Ltda.
- > Rafitec Indústria e Comércio de Sacaria Ltda.
- > Tapetes São Carlos Ltda.
- > Tectêxtil Embalagens Têxteis Ltda.
- > Têxtil Itajá Ltda.
- > Zaraplast S.A.

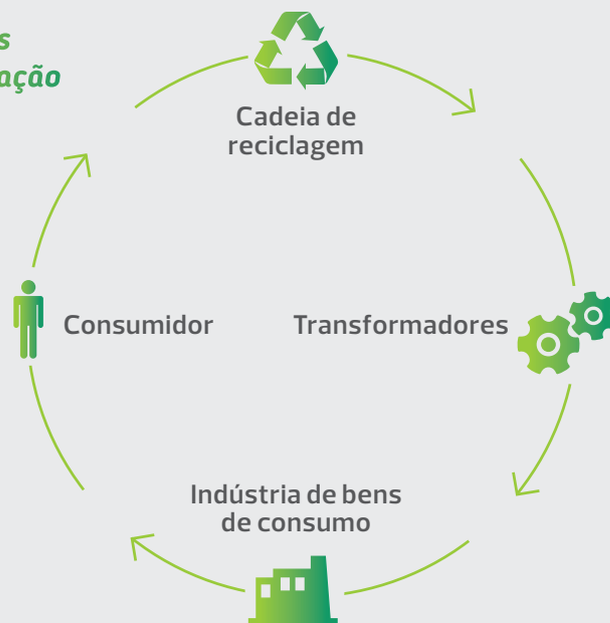


Uma solução sustentável para reciclagem do plástico

O **Wecycle** foi criado pela Braskem com o objetivo de incentivar o reaproveitamento de materiais e valorizar os resíduos plásticos integrando todos os elos da cadeia de reciclagem.

Com essa iniciativa, uma embalagem plástica descartada pelo consumidor, por exemplo, é reciclada e transformada em outro produto plástico. Assim há menos resíduos, mais consciência e mais preservação do meio ambiente.

Formas de atuação



Apoio:

