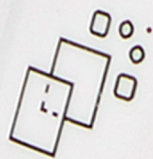


**Filmes com
reconhecimento
APR para
a reciclagem
de PEAD**



**Meu rótulo me
faz compatível
com a reciclagem
de PEAD**

Nosso portfólio de filmes rígidos, semiconformáveis e conformáveis, com adesivos S0290 e S692N, foi reconhecido* pela Associação dos Recicladores de Plásticos (APR), como apto para a reciclagem do polietileno de alta densidade (PEAD - Polietileno de Alta Densidade) e muito presente no mercado. Isso significa que os rótulos podem permanecer na embalagem sem afetar os processos de reciclagem.

O reconhecimento APR do portfólio autoadesivo de filmes para reciclagem de PEAD cria oportunidades para que os usuários de rótulos da Avery Dennison, destinados a embalagens plásticas de PEAD rígido, impulsionem a sustentabilidade nos mercados e atendam às preferências dos consumidores para embalagens facilmente recicláveis.

*De acordo com o protocolo APR Critical Guidance Recognition para o adesivo S692N e Protocolo de Benchmarking para o adesivo S0290.



O que é a APR e qual a sua importância?

A Associação de Recicladores Plásticos é uma associação comercial internacional que representa a indústria de reciclagem de plásticos.

As empresas membros da APR estão comprometidas com o sucesso da reciclagem de plásticos e estão moldando o futuro de nossa indústria.

O Guia APR é um protocolo abrangente em escala laboratorial, utilizado para avaliar a reciclabilidade de embalagens ou itens plásticos, ou seja, avaliar a compatibilidade em relação aos atuais sistemas de reciclagem.

Ele ajuda os designers a medir todos os aspectos de uma embalagem em relação aos critérios aceitos pela indústria para garantir que seja realmente compatível com a reciclagem.

É por isso que o reconhecimento desses filmes indica que os rótulos da Avery Dennison podem permanecer na embalagem sem afetar os processos de reciclagem, de acordo com as diretrizes da APR.

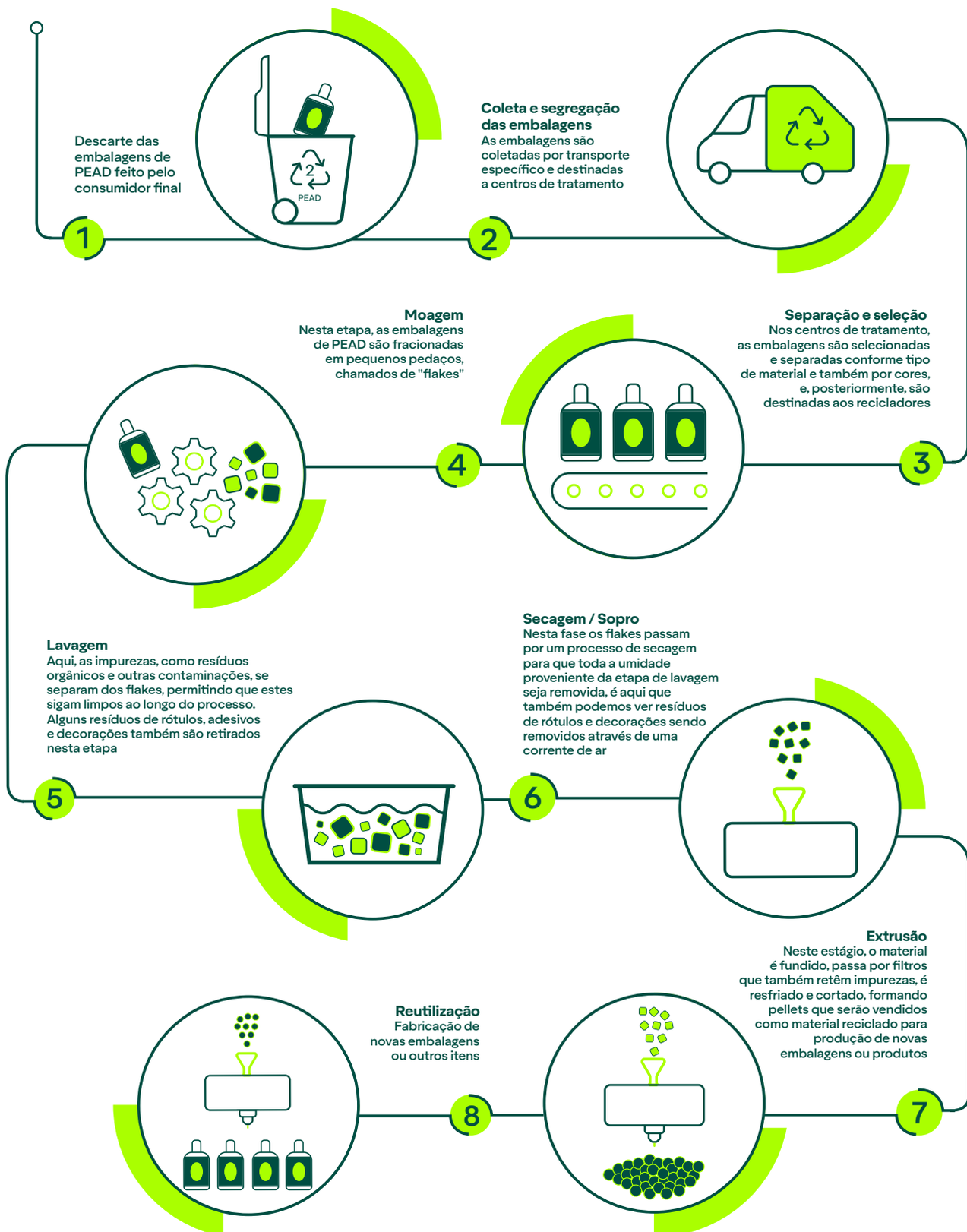
“Para a indústria de reciclagem no Brasil, ter materiais para rótulos e etiquetas que apoiem e promovam a reciclagem de embalagens de PEAD e que atendam aos requisitos do guia APR abre um cenário muito positivo para avançar nas metas de reciclagem do país e da região”.

Ana Toledo, Diretora Comercial na Wise Plásticos SA

“Para a indústria de reciclagem da América Latina, ter esse tipo de solução e que também seja reconhecida pela APR, é fundamental para poder resolver os desafios técnicos e avançar nas metas de reciclagem que a indústria busca”,

confirma Cecília Mazza, Gerente Regional de Sustentabilidade da Avery Dennison

Etapas do processo de reciclagem de PEAD



É por isso que contar com o reconhecimento APR para o portfólio de filmes da Avery Dennison, garante que os resíduos dos rótulos autoadesivos provenientes deste fluxo não afetam os processos de reciclagem das embalagens de PEAD.

É importante ressaltar que os rótulos e decorações separados ao longo desse processo também podem ser reciclados, dependendo do seu tipo de material.

Este processo pode gerar resinas *Upcycle* utilizadas para a fabricação de novas embalagens ou *Downcycle* utilizadas para a fabricação de outros itens como utensílios e fibra para tecido, dependendo do nível de contaminação atingido no produto final.



Aplicações

PEAD é usado principalmente para:



Embalagens do segmento de Home & Personal Care



Produtos embalados em plástico PEAD

A Avery Dennison, alinhada com seus objetivos de sustentabilidade até 2030, busca atuar como uma força pioneira para o bem de toda cadeia de suprimentos, criando e fomentando soluções inovadoras especificamente desenvolvidas para impulsionar a economia circular, reciclabilidade e o uso de materiais que reduzam o impacto no meio ambiente.

Nosso portfólio autoadesivo, em constante evolução, aponta para um horizonte específico: **inovação, competitividade, qualidade e sustentabilidade.**

A Avery Dennison reforça seu compromisso de oferecer uma gama completa de soluções sustentáveis, trazendo ao mercado soluções pioneiras para melhorar a reciclabilidade do PEAD rígido.

Conheça o portfólio reconhecido pela APR* para a reciclagem de PEAD:

Filmes Rígidos Transparentes Propósitos Gerais	
Spec	Descrição
F03370B	Fasson® PP Transp NTC (50µ)/S0290/60g
F03370T	Fasson® PP Transp NTC (50µ)/S0290/rPET23
F03270B	Fasson® PP Transp TC (50µ)/S0290/60g
F03270T	Fasson® PP Transp TC (50µ)/S0290/rPET23
F03226B	Fasson® PP Transp TC (50µ)/S692N/60g
Filmes Rígidos Metalizados Propósitos Gerais	
Spec	Descrição
F08370B	Fasson® PP Metalizado NTC (50µ)/S0290/60g
F04426B	Fasson® PP Metalizado TC (50µ)/S692N/60g
F04426T	Fasson® PP Metalizado TC (50µ)/S692N/rPET23

*De acordo com o protocolo APR Critical Guidance Recognition para o adesivo S692N e Protocolo de Benchmarking para o adesivo S0290.

Filmes Rígidos Transparentes | Para Sobrelaminação

Spec	Descrição
F10870B	Fasson® PP Transp NTC (30µ)/S0290/60g

Filmes Rígidos Brancos | Propósitos Gerais

Spec	Descrição
F06870B	Fasson® PP Branco Fosco NTC (60µ)/S0290/60g
F06870T	Fasson® PP Branco Fosco NTC (60µ)/S0290/rPET23
F12670B	Fasson® PP Branco Perolizado NTC (60µ)/S0290/60g
F10970B	Fasson® PP Branco Perolizado TC (60µ)/S0290/60g
F08970B	Fasson® PP Branco TC (50µ)/S0290/60g
F08970T	Fasson® PP Branco TC (50µ)/S0290/rPET23
F16170B	Fasson® PP Branco Fosco TC (65µ)/S0290/60g

Filmes Rígidos Digitais | Propósitos Gerais

Spec	Descrição
F11270B	Fasson® PP Transp ITC (50µ)/S0290/60g
F08070B	Fasson® PP Branco ITC (51µ)/S0290/60g

Filmes Conformáveis Transparentes | Propósitos Gerais

Spec	Descrição
F03770B	Fasson® Global MDO Clear NTC (50µ)/S0290/60g
F03770T	Fasson® Global MDO Clear NTC (50µ)/S0290/rPET23
F07370B	Fasson® Global Coex Clear NTC (63µ)/S0290/60g
F07370T	Fasson® Global Coex Clear NTC (63µ)/S0290/rPET23
F03970B	Fasson® PE Transp TC (80µ)/S0290/60g

Filmes Conformáveis Brancos | Propósitos Gerais

Spec	Descrição
F09170B	Fasson® Global MDO White NTC (50µ)/S0290/60g
F09170T	Fasson® Global MDO White NTC (50µ)/S0290/rPET23
F03870B	Fasson® PE Branco TC (80µ)/S0290/60g

Para mais informações sobre os processos de análise da APR, acesse o site da APR: <https://plasticsrecycling.org/>

label.averydennison.com

Facebook | Instagram: [averydennisonbrasil](https://www.facebook.com/averydennisonbrasil)



Termos e Condições: Todas as declarações, informações técnicas e recomendações da Avery Dennison são baseadas em testes considerados confiáveis, mas não constituem uma garantia. Todos os produtos da Avery Dennison são vendidos com o entendimento de que o comprador determinou independentemente a adequação de tais produtos para seus fins. Todos os produtos da Avery Dennison são vendidos de acordo com os Termos e Condições Gerais de Venda da Avery Dennison. © 2023 todos os direitos reservados. Avery Dennison® é uma marca registrada da Avery Dennison Corporation. As marcas comerciais, nomes de produtos, designs de antenas e códigos de serviço ou programa da Avery Dennison são marcas comerciais da e ou suas afiliadas, conforme o caso.