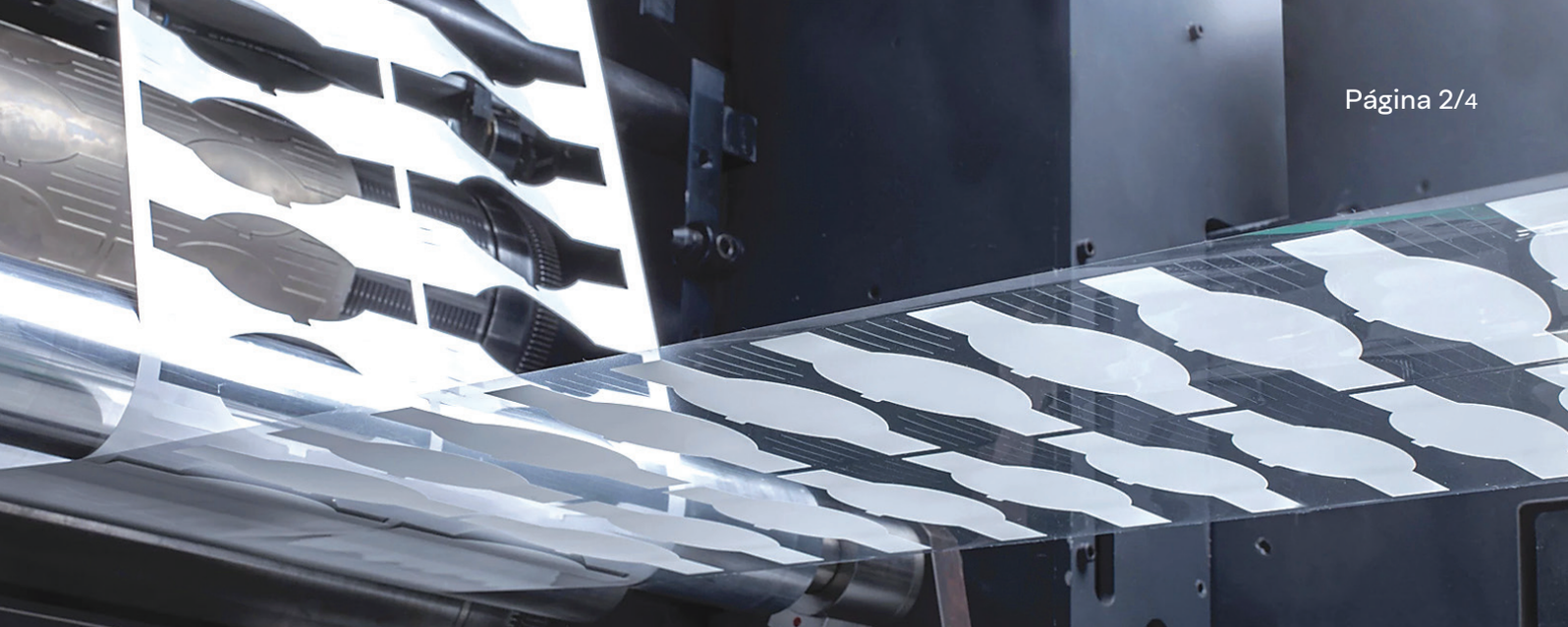


(r)PET23 liner

Liner PET
Com Conteúdo Reciclado





Um passo em direção a uma economia circular

Com um foco cada vez maior na sustentabilidade, os convertedores e proprietários de marcas buscam cada vez mais soluções que possam ajudá-los a desempenhar um papel fundamental na economia circular, reduzindo o desperdício na cadeia de valor, priorizando o reaproveitamento de materiais e gerando credenciais sustentáveis.

Os resíduos gerados durante a rotulagem não são visíveis na embalagem final, mas seu impacto não é menos real. Por isso, lidar com esses resíduos de maneira responsável traz benefícios importantes.

A percepção dos consumidores sobre uma marca é melhorada quando há a demonstração de que a sustentabilidade é aprimorada em todos os aspectos da embalagem final e do processo produtivo.

Os materiais de liners feitos com conteúdo reciclado oferecem uma excelente opção para convertedores de etiquetas e rótulos e proprietários de marcas comprometidos com a sustentabilidade. Eles ajudam a fechar o ciclo da reciclagem, usando material cuidadosamente selecionado, já proveniente de fluxos de resíduos pós-consumo.

Nossa solução: liner rPET

O liner PET com conteúdo reciclado da Avery Dennison está disponível para atender ao desafio da sustentabilidade.

Este liner é parcialmente composto por resíduos pós-consumo e é oferecido em uma ampla variedade de produtos, permitindo que os convertedores ajudem os proprietários de marcas a cumprir as metas de sustentabilidade, sem comprometer o desempenho de conversão, dispensamento ou aspecto visual.

Características principais

- rPET contém 30% de conteúdo reciclado, fabricado com flocos de garrafas PET provenientes de resíduos pós-consumo e 70% de resina PET virgem.
- Mantém o mesmo nível de transparência permitindo excelente visual “no label look” (para construções com frontal PP Transparente).
- Não compromete o desempenho de conversão e dispensamento em comparação aos liners convencionais (PET virgem).
- Adequado para todos os processos de dispensamento de rótulos e etiquetas.
- O liner rPET apresenta melhores credenciais sustentáveis em comparação ao liner PET convencional, tais como redução no consumo de água, energia e combustível fóssil.
- Desempenha um papel fundamental na economia circular, fechando o ciclo.



Liner (r)PET23

Credenciais sustentáveis

O uso de liner PET com conteúdo reciclado reduz o consumo de energia, água, materiais fósseis e as emissões de gases causadores do efeito estufa, conforme visto em nossa análise de Vantagem Sustentável*:



Reduz o uso de água em 5%
O equivalente a economizar o consumo anual de água potável de 29,8 pessoas.



Reduz o uso de material fóssil em 30%
O equivalente a economizar 55 barris de petróleo.



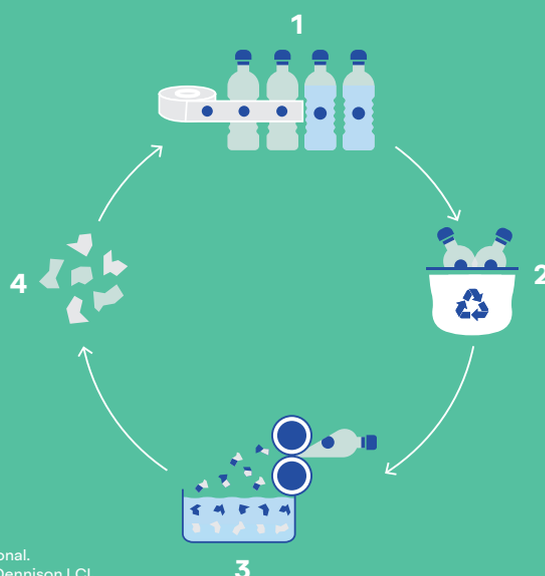
Reduz o uso de energia em 14%
O equivalente a economizar o uso anual de eletricidade de 4,4 residências.



Reduz gases de efeito estufa em 16%
O equivalente a tirar 3,8 carros das estradas por um ano.

Promovendo a circularidade de materiais no processo de produção e consumo.

1. Processo de rotulagem das garrafas PET
2. Segregação e descarte pelo consumidor final das embalagens PET para reciclagem
3. Reciclagem das embalagens PET
4. Flocos de PET das embalagens recicladas, provenientes de resíduos pós-consumo reintegrando o ciclo, transformados em liner com conteúdo reciclado



*Com base no uso de um milhão de metros quadrados de liner reciclado versus liner convencional.
Fonte de dados: Análise de ciclo de vida (LCA) da Avery Dennison, banco de dados da Avery Dennison LCI.

Liner (r)PET23

Um jeito simples de aumentar a produtividade e reduzir o desperdício

Melhor para as metas sustentáveis

*Comparado com liner glassine.

- Melhores credenciais de sustentabilidade em comparação aos liners convencionais.
- Liner de menor espessura (23 µ) gera também menos resíduo.
- Custos de transporte reduzidos com mais etiquetas em cada bobina.
- Programa de reciclagem também disponível.

Melhor para a indústria gráfica

- Melhor estabilidade e planicidade em conversão.
- Ideal para dispensamentos de alta velocidade, com maior robustez do liner, inclusive no caso de rótulos com formatos mais complexos.

Mais informações

- As opções de reciclagem de liner rPET estão disponíveis através do nosso Programa AD Circular, consulte nosso site.
- Lembre-se de que os liners rPET também contam com suporte técnico completo. Fale com um de nossos especialistas!

Conheça o portfólio disponível com liner PET de conteúdo reciclado e seja ainda mais sustentável!

Categorias	Spec.	Descrição do produto
Rotulagem Primária Papéis	F00648T	Fasson® Ecoprint/S0518/rPET23 - Certificado FSC®
	F00647T	Fasson® Ecoprint/S0518B/rPET23 - Certificado FSC®
	F00612T	Fasson® Ecoprint /C2075/rPET23 - Certificado FSC®
	F07604T	Fasson® Pharma Gloss/S0518/rPET23 - Certificado FSC®
	F00256T	Fasson® Semigloss Agro/S2055/rPET23 - Certificado FSC®
	F08970T	Fasson® PP Branco TC/S0290/rPET23
	F08960T	Fasson® PP Branco TC/S692B/rPET23
	F12626T	Fasson® PP Branco Perolizado NTC/S692N/rPET23
	F06870T	Fasson® PP Branco Fosco NTC/S0290/rPET23
	F03270T	Fasson® PP Transparente TC/S0290/rPET23
Rotulagem Primária Filmes Rígidos	F03226T	Fasson® PP Top Transparente TC/S692N/rPET23
	F03260T	Fasson® PP Transparente TC/S692B/rPET23
	F03370T	Fasson® PP Transparente NTC/S0290/rPET23
	F03326T	Fasson® PP Transparente NTC/S692N/rPET23
	F04426T	Fasson® PP Metalizado TC/S692N/rPET23
	F08370T	Fasson® PP Metalizado NTC/S0290/rPET23
	F08326T	Fasson® PP Metalizado NTC/S692N/rPET23
	F09170T	Fasson® Global MDO White NTC/S0290/rPET23
Rotulagem Primária Filmes Semiconformáveis	F03770T	Fasson® Global MDO Clear NTC/S0290/rPET23
	F07370T	Fasson® Global Coex Clear NTC/S0290/rPET23
	F07326T	Fasson® Global Coex Clear NTC/S692N/rPET23
Especialidades Poliéster	F12363T	Fasson® Clear Polyester TC 36/S6930/rPET23

Para mais informações e atendimento sobre esse material, entre em contato com nossa equipe: ad.br@averydennison.com

label.averydennison.com

Facebook | Instagram: [averydennisonbrasil](https://www.instagram.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. © 2020 Avery Dennison Corporation. Todos os direitos reservados. Avery Dennison® é uma marca registrada da Avery Dennison Corporation. Nomes de marcas, nomes de produtos, designs de antenas e códigos de serviço ou programas da Avery Dennison são marcas comerciais da Avery Dennison Corporation. Novembro/2021.