

FASSON® TÉRMICO DRY 10% PIR

Um ciclo que vai além do processo produtivo

Conheça o novo Fasson® Térmico Dry 10% PIR, com o novo frontal térmico direto da Avery Dennison com 10% de fibras recicladas de conteúdo pós-industrial (PIR).



Conheça o novo Fasson® Térmico Dry 10% PIR, desenvolvido para promover a circularidade e diminuir a quantidade de resíduos



Coleta e preparação

Por meio da Polpel, os resíduos são preparados e reciclados, transformando-se novamente em matéria-prima para a produção de papel.

Reciclado

As fibras recicladas provenientes do resíduo de liner são enviadas à Oji Papéis Especiais e usadas na produção de um novo frontal térmico direto com 10% deste conteúdo reciclado pós-industrial (PIR).



Resíduo de liner papel direcionado para coleta

Apto para reciclagem através do programa AD Circular, iniciativa de reciclagem de resíduos de liner da Avery Dennison.

Mercado

Utilização da solução autoadesiva completa no mercado.

Fasson® Térmico Dry 10% PIR

O novo frontal térmico direto com conteúdo reciclado é enviado para a Avery Dennison, para laminar a mais nova solução autoadesiva FASSON® TÉRMICO DRY 10% PIR / S2045N / 60G e FASSON® TÉRMICO DRY 10% PIR / C2075N / 60G, soluções inovadoras que redefinem padrões de sustentabilidade para etiquetas térmicas.



Os supermercados movimentam, em média, mais de R\$ 1 trilhão* por ano no Brasil.

Em paralelo, o setor de logística movimenta cerca de R\$ 761 bilhões** anualmente, impulsionado também pelo crescimento expressivo do e-commerce, que atingiu mais de R\$ 250 bilhões*** em um único ano. Esses dados demonstram o aumento do consumo, tanto de alimentos quanto de outros produtos. Nesse contexto, as etiquetas térmicas são grandes aliadas na precificação, rastreabilidade e eficiência logística de milhares de produtos, acompanhando essa expansão.

A utilização de materiais que oferecem uma alta performance, praticidade e redução de custos tem ganhado destaque. Além disso, no cenário atual, onde a responsabilidade ambiental é uma prioridade crescente, tanto para consumidores quanto para indústrias, a demanda por soluções sustentáveis é mais forte do que nunca.

Em crescente busca por práticas ainda mais sustentáveis, que têm como objetivo reduzir a quantidade de resíduos e aumentar a circularidade, a Avery Dennison protagonizou uma parceria com a Oji Papéis Especiais, fornecedora de papéis térmicos, e a Polpel, recicladora de liners. Esse trabalho colaborativo resultou no novo **Fasson® Térmico Dry 10% PIR**, o mais novo frontal térmico direto com conteúdo reciclado, uma solução inovadora que redefine o padrão de sustentabilidade em etiquetas térmicas. Desenvolvida no Brasil para o segmento autoadesivo, demonstra mais uma vez como a Avery Dennison lidera e trabalha de forma colaborativa para criar soluções que ajudem a resolver os desafios da nossa indústria.

*ABRAS, 2023
**Nielsen, 2024
***Uol Economia, 2023



Aplicações





Características



Material composto com 10% de fibras recicladas de resíduo pós-industrial, coletadas através do programa AD Circular, retornando resíduos para a cadeia e incentivando a economia circular.



Papel térmico direto de alta sensibilidade, sem tratamento superficial impermeabilizante e barreira de proteção.



Produzido sem uso de Bisfenol A, caracterizando-se como um frontal BPA-Free.



Se apresenta como a opção ideal ao priorizar a reutilização de materiais e ao mesmo tempo impulsionar a economia circular.



Certificação FSC®, atestando nosso compromisso de utilização de matérias-primas provenientes de florestas com manejo responsável.

Com o Fasson® Térmico Dry 10% PIR, a Avery Dennison reafirma sua liderança em soluções inovadoras e sustentáveis, oferecendo uma alternativa robusta para empresas que desejam transformar seus processos com responsabilidade ambiental.



Adesivo

O novo frontal pode ser combinado com os adesivos **S2045N** ou **C2075**, ambos certificados pelas instituições PTS e Biopreferred. Confira mais detalhes:



PTS

Garante que o produto é apto para a reciclagem de papel e papelão, isso significa que a etiqueta pode permanecer nessas embalagens sem afetar esse processo específico de reciclagem.



Biopreferred®

Essa certificação valida o uso de conteúdo de base biológica renovável em nossas soluções adesivas.



Vantagens

- ✓ A sua construção possui 10% de conteúdo reciclado a partir de resíduos gerados durante o processo de conversão, coletado através do programa AD Circular, fortalecendo a economia circular.
- ✓ Gramatura do frontal reduzida em 3 g, possibilitando menor peso de material, mais etiquetas por bobina e menos desperdício.
- ✓ Eficiência e economia.
- ✓ Durabilidade e resistência, assegurando que a etiqueta evidencie uma violação.
- ✓ Alta printabilidade, garantindo clareza e legibilidade das informações em todo o seu processo logístico.
- ✓ Oferece um ótimo desempenho em rotulagem, igualando a qualidade dos frontais **virgem**, **mas com um diferencial sustentável ideal**.
- ✓ Menos setups de máquina, resultando em maior produtividade.
- ✓ A fibra reciclada do liner é limpa não interfere na cor do frontal, permitindo ótima leitura do código de barras.

Liner

Oferecido com o liner glassine 60 g, apto para reciclagem através do programa AD Circular, iniciativa de reciclagem de resíduos de liner da Avery Dennison.

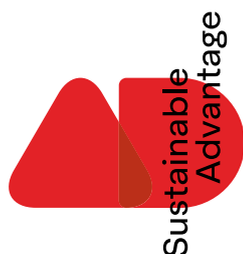




Você conhece o AD Circular?

O AD Circular é uma iniciativa da Avery Dennison que tem como objetivo conectar convertedores e empresas com recicladores para a reciclagem de liners de papel e PET, além de esqueletos filme. O programa está presente no Brasil, Colômbia e México e cerca de 60 empresas participam ou já participaram com a destinação de seus resíduos.

Acesse o site adcircular.averydennison.com/la e saiba mais sobre essa iniciativa!



#MakingPossible

© 2025 Avery Dennison Corporation. Todos os direitos reservados. O lema "Making Possible", Avery Dennison e todas as outras marcas, nomes de produtos e códigos da Avery Dennison são marcas registradas da Avery Dennison Corporation. Todas as outras marcas ou nomes de produtos são marcas registradas de seus respectivos proprietários. Fasson® é uma marca registrada da Time, Inc. A marca e outra informação em qualquer amostra representada são fictícias. Qualquer semelhança com nomes reais é pura coincidência.

MAKING POSSIBLE™