

Térmico Dry e AS Etiquetas para impressão térmica direta

Qualidade e performance
para dados variáveis

THANK YOU
PREPACKAGED FOR YOUR CONVENIENCE
KEEP REFRIGERATED

GENOA SALAMI
Organic Pork, Sea Salt. Contains Less Than 2% Of The Following: Organic Dextrose, Cultured Celery Juice Powder, Organic Spices, Organic Garlic Powder, Lactic Acid Starter Culture (Not From Milk).

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| PACKED ON Feb 21.19. | |
| NET WT / CT 1.08lb | UNIT PRICE \$8.99/lb |



Papéis térmicos

Para que a impressão térmica direta seja realizada é necessário que o frontal possua um revestimento sensível ao calor. Além disso, a adesividade também é fundamental, possibilitando uma ótima afinidade da etiqueta com o substrato. As etiquetas da Avery Dennison para este tipo de aplicação entregam uma série de diferenciais, como:

✓ Ótima printabilidade

A alta sensibilidade dos frontais ao calor permite um melhor registro das informações e usabilidade das etiquetas.

✓ Excelente adesividade e performance

Ótima adesão das etiquetas ao substrato, incluindo caixas de papelão (substrato considerado mais crítico). Não há migração de adesivo para o frontal, evento que poderia acelerar a degeneração da imagem impressa.

✓ FSC®

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

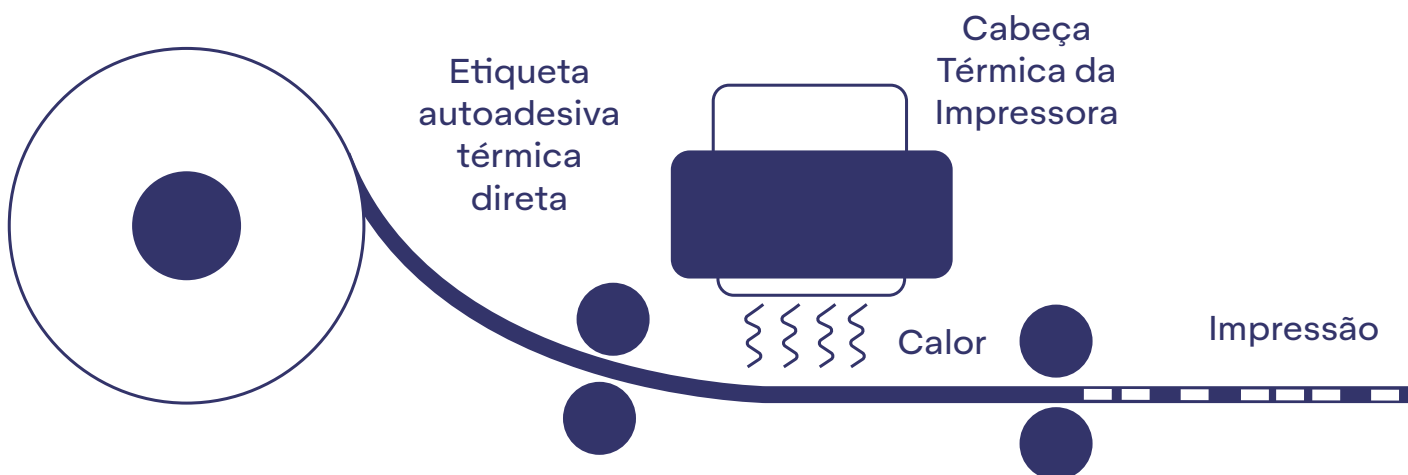
✓ BPA Free

Um produto BPA free não libera a substância Bisfenol A quando exposto a altas temperaturas. De acordo com estudos, esta substância pode representar eventuais riscos à saúde.

As etiquetas para informação variável desempenham um papel essencial na identificação de produtos. Seja no comércio ou na indústria, elas estão presentes nas mais diversas aplicações, levando informações essenciais como descrições dos produtos, peso, origem, código de barras, entre outras.

Impressão térmica direta

Um dos principais métodos de impressão deste tipo de etiqueta é a transferência térmica direta. Neste processo, a impressão é resultado da interação entre os químicos do revestimento do frontal e as altas temperaturas geradas pela impressora.





Portfólio autoadesivo de etiquetas para impressão térmica direta

A impressão por transferência térmica direta é uma solução rápida e flexível para uma ampla gama de projetos em que é necessária a legibilidade da informação, além de também ser uma ótima alternativa para identificações de curta duração, como preços e código de barras.

Térmico Dry

Papel térmico branco de alta sensibilidade, sem tratamento superficial e barreira de proteção, indicado para produtos totalmente secos.

Térmico AS

Papel térmico branco de alta sensibilidade e com barreira de proteção muito utilizado em balanças de supermercados com alta resistência a umidade, gorduras, solventes e plásticos.

| Frontal | Desempenho | Aplicação | | Resistência da imagem* | | |
|-------------|------------------|---|-----------------|------------------------|------------|------------------|
| | | Gôndolas frias, alimentos gordurosos e úmidos | Ambientes secos | Calor úmido | Calor seco | Óleos e gorduras |
| | Printabilidade** | | | | | |
| Térmico AS | •• | •• | •• | •• | •• | •• |
| Térmico Dry | • | • | •• | •• | •• | • |

*Residual da imagem após exposição

**Printabilidade através de transferência térmica direta

A crescente demanda por etiquetas de informação variável

O comportamento dos consumidores aponta uma tendência de maior utilização de etiquetas de informação variável, por fatores como:

- Compras mais fracionadas: a venda de alimentos em bandejas e produtos prontos cresceu.
- Agilidade e praticidade em alta.
- Embalagens individuais e prontas para o consumo crescem em procura.
- Delivery e demais entregas aumentam a demanda de quem compra on-line.



F07912B - Fasson® Térmico AS/C2075/60g
C2075 é um adesivo de borracha permanente especialmente indicado para aplicações exigentes, como superfícies corrugadas e apresenta ótimo desempenho em baixas temperaturas (superfícies refrigeradas).



F01111B - Fasson® Térmico Dry/S2045N/60g
F07911B - Fasson® Térmico AS/S2045N/60g
S2045N é um adesivo de borracha permanente com adesão à grande variedade de substratos, em especial a vidro e plástico.



F07904B - Fasson® Térmico AS/S0518/60g
S0518 é um adesivo acrílico permanente taquificado indicado para aplicações em substratos lisos e regulares.

Produtos com aprovação FDA (Food and Drug Administration) para contato indireto com alimentos. De acordo com esta regulamentação, o adesivo deve estar separado do alimento por uma barreira funcional.



A escolha da tecnologia de impressão é fundamental, e a Avery Dennison oferece uma ampla gama de produtos autoadesivos para informação variável para impressão térmica direta.

Fale com um de nossos consultores para obter mais informações sobre nossos produtos, especificações, dicas de aplicações desejadas e muito mais.

Nossos especialistas também estão à disposição para atendê-lo e solucionar suas dúvidas.

label.averydennison.com.br

Facebook | Instagram: [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.