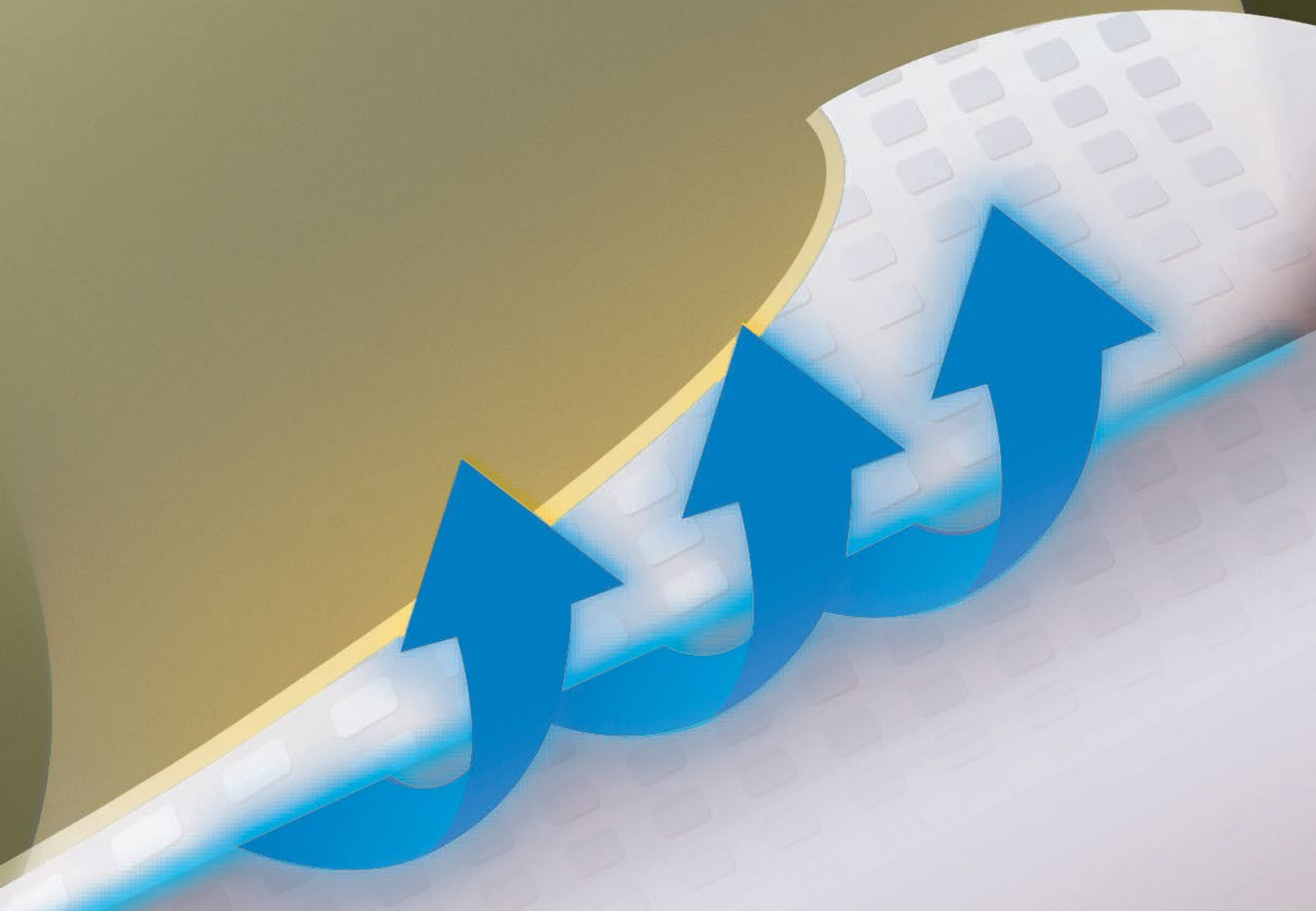


Reduza os riscos de bolhas nas etiquetas de bens duráveis



Tecnologia Air Egress da Avery Dennison®



O poder da textura

A Tecnologia Air Egress da Avery Dennison usa uma textura em microrrelevo para criar um acabamento uniforme e perfeito. O adesivo texturizado cria uma rede complexa, permitindo que o ar preso escape enquanto o rótulo é aplicado.

Os resultados são etiquetas aplicadas suavemente e que permanecem assim, sem rugas ou bolhas que podem causar desperdício de aplicação e retrabalho.

Reduza os riscos de bolhas

Fique livre das bolhas para sempre!

A tecnologia de textura em relevo Air Egress da Avery Dennison permite um maior fluxo de ar para que ele possa escapar. Mesmo após o envelhecimento, os rótulos com tecnologia Air Egress da Avery Dennison mantêm uma aparência uniforme e consistente.

A tecnologia Air Egress da Avery Dennison reduz as bolhas e garante um acabamento uniforme.



Problemas comuns

Formação de bolhas



A Solução Air Egress

A solução Air Egress da Avery Dennison oferece resultados visíveis e imediatos. O ar proveniente da remoção de ar ou aprisionamento pode fluir livremente entre a superfície do produto e a etiqueta, resultando em uma aplicação rápida. As bolhas não comprometem mais a aplicação uniforme de que sua etiqueta precisa. O risco de bolhas subsequentes ao produto rotulado, exposto a temperaturas maiores que 40°C também é reduzido significativamente.

Rugas



Aplicação uniforme



■ Frontal ■ Adesivo ■ Superfície do produto

Impacto máximo na gôndola

Etiquetas maiores aplicadas em plásticos moldados por injeção são muito suscetíveis a bolhas ou rugas. Os adesivos com tecnologia Air Egress permitem uma aparência estética ótima, independente da forma de aplicação da etiqueta: manual ou automática. O excelente desempenho de impressão em diferentes frontais junto à tecnologia Air Egress possibilita a criação de projetos atrativos com aplicação em superfícies amplas, chamando a atenção do consumidor para a marca.

Custos Menores

A tecnologia Air Egress ajuda a diminuir os custos com a mão de obra para reaplicação e com o descarte de materiais, além de economizar o tempo por meio da opção de aplicação automática.

| Adesivo | Descrição | Características e Benefícios |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S8025 | Um adesivo de alto desempenho, acrílico, sensível a pressão, com adesão balanceada à uma grande variedade de substratos, incluindo plásticos com baixa energia superficial, metais revestidos ou não, cromados e pinturas com revestimento em pó e esmalte. | <ul style="list-style-type: none">• Tack médio para reposicionamento em curto prazo.• Excelente resistência a produtos químicos e a raios UV. |
| S8049 | Um adesivo híbrido de acrílico e hotmelt com adesão final extremamente alta a uma grande variedade de substratos, incluindo superfícies texturizadas e substratos com baixa energia superficial. | <ul style="list-style-type: none">• Desempenho excepcional do adesivo em superfícies irregulares, levemente oleosas ou com baixa energia superficial.• Possibilidade de reposicionamento em curto prazo.• Alta resistência a calor, óleos, solventes e outros produtos químicos abrasivos. |
| Revestimento | Descrição | Características e Benefícios |
| Liner com relevo | Papel <i>glassine</i> branco super calandrado com textura especial. | <ul style="list-style-type: none">• A textura fornece padrões consistentes ao liner, garantindo ao adesivo a estrutura ideal para a tecnologia Air Egress.• Adequado para dispensamento automático e impressão por transferência térmica. |

Portfólio de Tecnologia Air Egress da Avery Dennison®

| Código Spec | Descrição do Produto |
|---------------|-------------------------------------------------|
| F79653 | 2 Mil White Polyester TC/S8049A/EZ Liner |
| F79654 | 2 Mil Brush Chrome Polyester TC/S8049A/EZ Liner |
| F79651 | 4 Mil White Vinyl NTC/S8025B/EZ Liner |
| F79652 | 2 Mil White Polyester TC/S8025B/EZ Liner |

Mais opções de materiais disponíveis sob encomenda.

Escape das bolhas

A aparência da etiqueta pode ser impactada por rugas e bolhas, distorcendo o acabamento e estragando o resultado final. Isso pode ser um problema em plásticos moldados por injeção, como PC e ABS, comumente usados no segmento de bens duráveis. Os materiais moldados por injeção também podem conter elementos voláteis que podem ser dispersos a temperaturas acima de 40°C e causar o "aprisionamento de ar". Fenômeno que, assim como o ar preso durante a aplicação da etiqueta, pode contribuir para a formação de bolhas. A forma convencional de se livrar dessas bolhas é perfurando a superfície do rótulo para soltar o ar preso, mas isso deixa furos que podem prejudicar a estética da etiqueta. Outro método envolve reaplicar a etiqueta repetidamente, o que aumenta a possibilidade de aplicá-la de forma desalinhada.



A tecnologia Air Egress da Avery Dennison reduz as bolhas e garante que as etiquetas aplicadas manual ou automaticamente fiquem uniformes – sem a necessidade de reaplicação ou perfuração

Para mais informações, contate o executivo de vendas da sua região ou visite label.averydennison.com.br/pt_br/home/lpm-products/bens-duraveis.html



Sobre a Avery Dennison

A Avery Dennison (NYSE:AVY) é líder global em materiais para etiquetas e soluções para embalagens. As aplicações e tecnologias da empresa integram os mais importantes produtos de consumo utilizados por grandes mercados e pela indústria. Com operações em mais de 50 países e 25.000 funcionários ao redor do mundo, a Avery Dennison brinda seus clientes com insights e inovações que ajudam a tornar cada marca mais inspiradora e o mundo mais inteligente. Sediada em Glendale, Califórnia (EUA), a empresa registrou vendas de US\$ 6 bilhões em 2015. Saiba mais em <http://label.averydennison.com.br>

Todas as comparações são consideradas confiáveis e precisas. Entretanto, tais informações e comparações devem ser usadas apenas para fins de referência e não constituem qualquer tipo de garantia. O desempenho real do produto sempre deve ser testado antes.

ADV# 434, 16129, 10/2016, 250

© Fevereiro/2017 Avery Dennison Corporation. Todos os direitos reservados. A 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 e produtos são marcas registradas de seus respectivos proprietários. Nomes pessoais e de companhias e outras informações em amostras são fictícias. Quaisquer semelhanças com nomes e endereços reais são meras coincidências



Argentina - Buenos Aires
0810 12 AVERY (28379)
ad.ar@averydennison.com
label.averydennison.com.ar

Brasil - Vinhedo
0800 701 7600
ad.br@averydennison.com
label.averydennison.com.br

Chile - Santiago
+56 2 2898-8050
ad.chile@averydennison.com
label.averydennison.cl

Colômbia - Envigado
0180 0042 3830
ad.co@averydennison.com
label.averydennison.com.co

México - Cidade do México
+521 55 5093 0100
ad.mex@averydennison.com
averydennison.com

Peru - Lima
+511 612-6488
ad.co@averydennison.com
label.averydennison.com.co