



Autoadesivo ativado por calor

Para etiquetas permanentes em têxteis técnicos

Heat Activated

tecnologia inovadora



Etiquetas para identificação e advertência em têxteis técnicos devem desempenhar com confiabilidade em segmentos cuja segurança é fator crítico, como o automotivo. Os autoadesivos devem aderir permanentemente ao substrato, que normalmente é tanto resistente quanto flexível. **Resistência ao UV e retardo de chamas** também são frequentemente obrigatórios.



Soluções convencionais incluem a impressão direta nas partes ou aplicação de tinta por meio de transferência de calor, mas o adesivo S8072, com patente da Avery Dennison, oferece uma alternativa inovadora. Convertedores agora podem oferecer aos usuários finais etiquetas de alto desempenho, com **uma adesão permanente que mantém a informação importante no seu devido lugar.**

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- * Tecnologia de adesivo inovadora e patenteada
- * Resistência química e UV, retardante de chamas
- * Cumprimento de requisitos automotivos
- * Logo após aplicar calor e pressão, o autoadesivo desenvolve ligações cruzadas para possibilitar adesão estrutural e permanente
- * Dados variáveis podem ser inseridos antes da aplicação de calor utilizando fitas de transferência térmica convencionais

ÁREAS DE APLICAÇÃO

> Adequado para aplicação em têxteis tecidos e não tecidos, especialmente no mercado automotivo e industrial.



Visão geral do produto

O S8072 é um adesivo acrílico de baixa adesão inicial combinado com um frontal filme de PVC e liner glassine. A construção da etiqueta tem o aspecto de um material convencional, com adesivo removível. Pode ser impresso e cortado como qualquer outro material de etiqueta. Após o produto final ser exposto ao calor e à pressão, por 4-6 segundos, o adesivo desenvolve ligações cruzadas e forma uma adesão estrutural permanente.

CÓDIGO DO
PRODUTO

DESCRIÇÃO
DO PRODUTO

FBF049

FASSON® PVC CAST WHITE/S8072/BG42WH

SOLUÇÃO ATIVADA POR CALOR

PEÇA SUA AMOSTRA

Entre em contato com o executivo de contas da sua região para verificar a disponibilidade de amostras para a realização de testes em sua aplicação específica. Estamos à disposição para mais informações sobre o desempenho técnico do produto e recomendações de impressão.



Para uma visão geral detalhada, por favor, cheque nosso website label.averydennison.com.br ou contate seu representante de vendas **Avery Dennison** local.

AVISO DE RESPONSABILIDADE - todas as declarações, informações técnicas 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 de forma independente a adequação de tais produtos para seus propósitos. Todos os produtos da Avery Dennison são vendidos sob os termos e condições gerais de vendas da Avery Dennison, consultar em <http://terms.europe.averydennison.com>.

©2017 Avery Dennison Corporation. Todos os direitos reservados. A Avery Dennison e todas as outras marcas Avery Dennison, esta publicação, seu conteúdo, nomes de produtos e códigos são propriedade da Avery Dennison. Todas as outras marcas e nomes de produtos são marcas registradas de seus respectivos proprietários. Esta publicação não deve ser utilizada, copiada ou reproduzida no todo ou em parte para fins que não sejam o de marketing da Avery Dennison.



label.averydennison.com.br