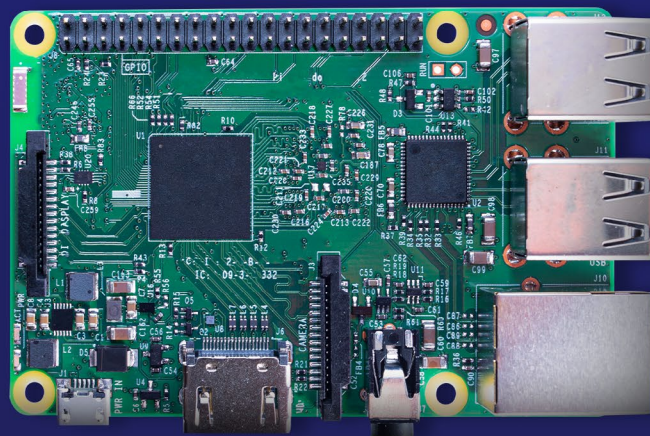
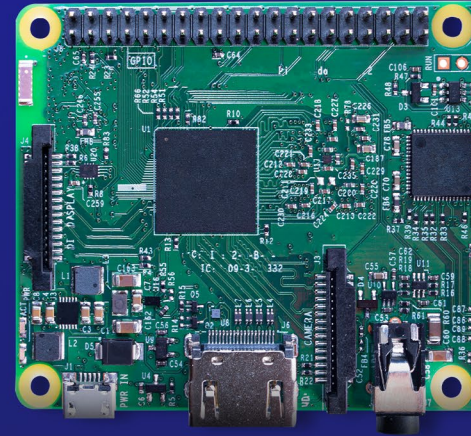
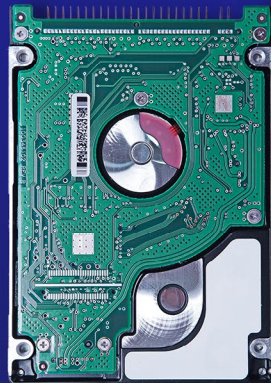
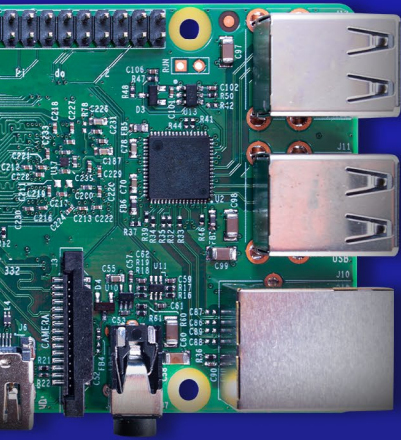




Etiquetas de poliimida (PI) Avery Dennison

Inovação e alto desempenho



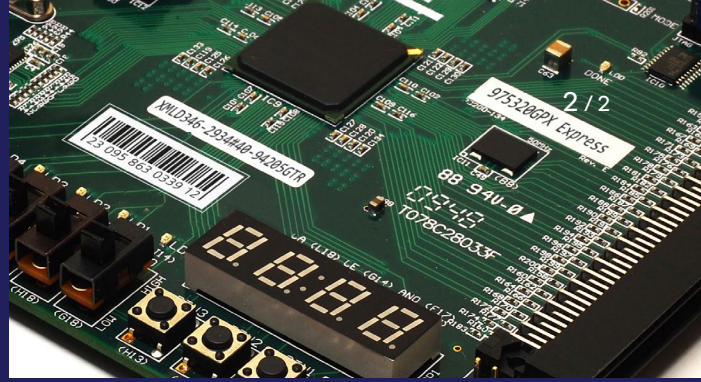
Etiquetas de poliimida (PI) da Avery Dennison

MZ2020 | Fasson® 25µm Matte White PI HTC/S8088/BG50#

No processo de montagem do PCB (*Printed Circuit Boards*), a rastreabilidade é essencial. Etiquetas duráveis e legíveis garantem que cada lote de PCB possa ser constantemente rastreado. As etiquetas em poliimida, especialmente formuladas pela Avery Dennison, são ideais para aplicação em PCBs e LEDs. A solução, altamente resistente ao calor, garante a legibilidade da etiqueta mesmo após passar por altas temperaturas de soldagem e banhos químicos.

A Avery Dennison desenvolveu uma solução em etiquetas de poliimida que apresenta a performance ideal, superando os desafios relacionados à montagem de PCBs e LEDs (forno de refluxo e banhos de solda)*. Pode ser aplicada em todos os processos de solda existentes no mercado, com e sem chumbo, especialmente formulada para suportar as altas temperaturas¹ do processo de refluxo.

* Não recomendado para soldas por onda e aplicações por toque
¹ Temperaturas de até 300°C



Frontal

Nosso frontal foi projetado para cumprir os requisitos de aplicação com alto desempenho, o mesmo além de suportar altas temperaturas foi aprimorado para oferecer maior resistência a produtos químicos e arranhões, proporcionando um código de barras de alta legibilidade que mantém a rastreabilidade do produto, mesmo depois da soldagem.

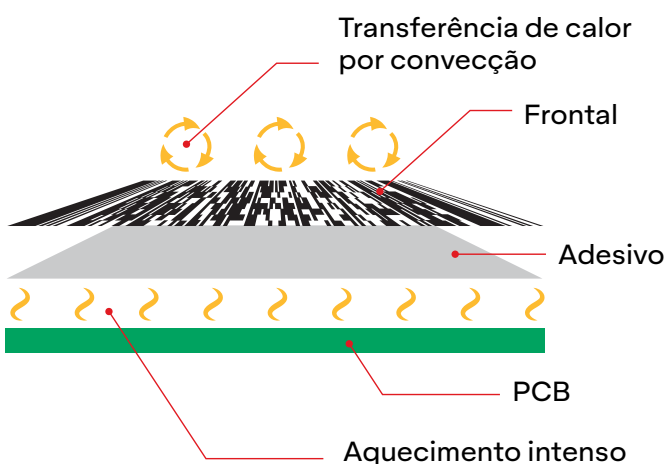
Adesivo

O S8088 é um adesivo solvente especialmente formulado para suportar altas temperaturas e solventes corrosivos.

Liner

O Liner Glassine BG50# (80g) da Avery Dennison é ideal para proporcionar um fácil meio-corte e um bom dispensamento.

Características das etiquetas



Resistência a altas temperaturas

Até 300 °C por cinco minutos



ANSI Grau "A"- legibilidade do código de barras

Maior eficiência



Alta resistência a solventes

Suporta bem a corrosão



Propriedades antiamarelamento

Mesmo em altas temperaturas



Não apresenta levantamento de bordas

Adesão total ao substrato

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. © 2022 Avery Dennison Corporation. Todos os direitos reservados. Avery Dennison® é uma marca registrada da Avery Dennison Corporation. As marcas comerciais, nomes de produtos, designs de antenas e códigos de serviço ou programa da Avery Dennison são marcas comerciais da Avery Dennison Corporation. Fevereiro/2023