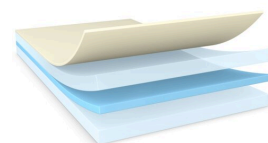




tesa® 58335

Informação Produto



A tesa® 58335 é uma fita em PET transparente bi-adesiva de 150 µm, equipada com massa adesiva acrílica com adesividade inicial.

Descrição do produto

A massa adesiva acrílica com adesividade inicial oferece uma excelente resistência à remoção inicial em substratos polares e adapta-se a superfícies rugosas, como placas de mica. O seu suporte em PET garante um excelente desempenho de converting. O protetor de glassine (protetor com o logótipo da tesa a branco/vermelho e castanho/azul) garante que possa ser facilmente retirado sem resíduos de massa adesiva durante a aplicação

Características

- Desempenho de humedecimento muito rápido em superfícies rugosas, tais como placas de mica (>2 N/cm) 2 N/cm)2 N/cm)
- Excelente adaptação
- Excelente resistência à remoção inicial
- Bom desempenho de manuseamento em processos de converting
- Boa resistência em condições ambientais desafiantes no setor automóvel

Aplicações

A fita tesa® 58335 foi especialmente desenvolvida para aplicações de montagem, laminação e converting com excelentes desempenhos de humedecimento em ambos os lados.

Montagem em bateria elétrica ou aplicação de laminação, por exemplo:

- Montagem em mica
- Montagem de aerogel
- Outras montagens exigentes

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

Construção do produto

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------------|
| • Material do suporte | PET | • Cor | transparente |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico modificado | • Cor do protector (liner) | logotipo branco/ vermelho |
| • Tipo de protector (liner) | papel glassine | • Espessura do protector (liner) | 69 µm |
| • Espessura total | 150 µm | | |



tesa[®] 58335

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------|
| • Resistência à humidade | bom | • Tack | muito bom |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 125 °C | • Voltagem de ruptura dieléctrica | 6000 V |
| • Resistência ao deslizamento estático a 23 °C | bom | | |

Adesividade ao

- | | | | |
|-----------------------------------------|----------|---------------------------------------------------|-----------|
| • Adesividade ao Alumínio (inicial) | 9.1 N/cm | • Adesividade ao Aço (após 14 dias) | 10.5 N/cm |
| • Adesividade ao Alumínio (após 3 dias) | 9.9 N/cm | • Adesividade ao Aço (lado coberto, após 14 dias) | 9.8 N/cm |
| • Adesividade ao Aço (inicial) | 9 N/cm | • Adesividade ao Aço (lado coberto, inicial) | 9.1 N/cm |

Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa[®] demonstram a sua qualidade todos os dias em condições exigentes e são regularmente sujeitos a controlos rigorosos. Todas as informações e dados técnicos acima mencionados são fornecidas com base nos nossos conhecimentos e na nossa experiência prática. Devem ser considerados como valores médios e não apropriados para uma homologação. Portanto, a tesa SE não pode dar garantias, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a qualquer garantia de comercialização ou adequação a uma finalidade específica. O utilizador é responsável por determinar se o produto tesa[®] se adequa a uma utilização particular e se é indicado para o seu método de aplicação. Em caso de dúvida, a nossa equipa técnica terá todo o prazer em aconselhá-lo.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=58335>