



tesa® 52110

Informação Produto



Fita de transferência bi-adesiva de 100 µm para aplicações de laminação e converting

Product Description

A tesa® 52110 é uma fita de transferência adaptável, equipada com uma massa adesiva acrílica à base de água e uma espessura de 100 µm. A massa adesiva acrílica à base de água é resistente a temperaturas até 180 °C e oferece uma força de união muito boa em vários substratos. A tesa® 52110 foi especificamente desenvolvida para todos os tipos de aplicações de laminação e converting. Devido aos seus baixos valores de emissão, classifica-se como VOC ultrabaixa e é particularmente adequada para atender aos requisitos de interiores, por exemplo, na indústria automóvel.

A tesa® 52110 está disponível em comprimentos e larguras de laminação eficientes, bem como na versão de 50 µm (tesa® 52105).

Características

- Elevada adesividade inicial e adesividade final
- Muito boa força de união a uma grande variedade de substratos
- Boas propriedades de corte (die-cuts)
- Altamente adaptável para seguir formas difíceis 3D
- Concentração de VOC total ultrabaixa de acordo com a análise VDA 278

Aplicações

A tesa® 52110 é adequada para vários tipos de aplicações de laminação e converting.

As principais aplicações incluem:

- Laminação de materiais de isolamento
- Montagem de sistemas de pavimentos
- Laminação de espuma para vedações HVAC (aquecimento, ventilação e ar condicionado)
- União de substratos de velo e feltro, bem como de tecidos decorativos
- Laminados para prevenção de NVH (ruído e vibração) e BSR (zumbido, rangido e ruído)

Informação Técnica (valores médios)

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

Aplicações

- | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------|
| • Material do suporte | nenhum | • Cor do protector (liner) | amarelo |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico à base de água | • Espessura da fita | 100 µm |
| • Tipo de protector (liner) | papel glassine | • Espessura do protector (liner) | 80 µm |
| • Cor | transparente | | |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=52110>



tesa® 52110

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------------------|-----------|--|-----------|
| • Enevoar | muito bom | • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 100 °C |
| • Indicado para superficies rugosas | muito bom | • Resistência à temperatura máx. | 180 °C |
| • Resistência à humidade | bom | • Resistência ao envelhecimento (UV) | muito bom |

Adesão aos valores

- | | | | |
|---------------------|----------|----------------------|-----------|
| • PP (inicial) | 5.1 N/cm | • Aço (inicial) | 9.2 N/cm |
| • PP (após 14 dias) | 6.8 N/cm | • Aço (após 14 dias) | 11.6 N/cm |

Informação Adicional

De acordo com a análise VDA278, a fita tesa® 52110 não contém substâncias isoladas restritas de acordo com os regulamentos elaborados pelo GB (China), bem como a diretiva de concentração interna do Ministério da Saúde, Trabalho e Bem-Estar (Japão).

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=52110>