

tesa® 52105

Informação Do Produto



Fita dupla face de transferência de 50 µm para laminação e conversão

Descrição do produto

tesa® 52105 é uma fita de transferência conformável, equipada com adesivo acrílico à base d'água e espessura de 50 µm. O adesivo acrílico à base d'água é resistente à temperatura de até 180°C e oferece excelente força de adesão em diversos substratos. A tesa® 52105 foi desenvolvida especificamente para todo tipo de aplicação de laminação e conversão. Devido aos seus baixos valores de emissão, é classificada como ultra baixa emissão de VOC e é especialmente adequada para atender aos requisitos de interiores, por exemplo, na indústria automotiva.

tesa® 52105 está disponível em comprimentos e larguras eficientes para laminação, assim como na versão de 100 μm (tesa® 52110).

Características

- · Alta adesão inicial e poder de adesão
- Excelente força de aderência a uma grande variedade de substratos
- · Boas propriedades de corte em matriz
- · Alta conformabilidade para seguir formas 3D difíceis
- Concentração total de VOC ultra baixa conforme análise VDA 278

Aplicação

tesa® 52105 é adequada para diversos tipos de aplicações de laminação e conversão.

Principais aplicações incluem:

- · Laminação de materiais isolantes
- · Fixação de sistemas de pisos
- · Laminação de espuma para vedações HVAC (aquecimento, ventilação e ar-condicionado)
- · Colagem de substratos em lã e feltro, bem como tecidos decorativos
- · Laminados para prevenção de NVH (ruído, vibração e aspereza) e BSR (zumbido, rangido e chocalho)

Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

composição do produto

Material do suportenenhum· CortransparenteTipo de adesivoacrílico à base de
água· Cor do liner protetoramarelo• Espesura do liner protetor80 μm

Tipo de liner protetor papel glassine



muito bom

tesa® 52105

Informação Do Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

Resistencia a la temperatura a 150 °C
 Resistência ao envelhecimento (UV)

Resistência à umidade bom

Adesão ao

Adesão ao PP (inicial)
Adesão ao Aço (inicial)
Adesão ao Aço (inicial)
Adesão ao Aço (após 14 dias)

Informação Adicional

De acordo com a análise VDA278, tesa® 52105 não contém substâncias isoladas restritas pelo projeto de regulamentação GB (China), assim como pela diretriz de concentração interna do Ministério da Saúde, Trabalho e Bem-Estar (Japão).

Termo 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.

