



tesa® 75007

Low VOC



Informação Produto

Fita biadesiva de malha PET com adesivo acrílico aderente de 75 µm para aplicações de montagem e laminação em interiores de automóveis

Descrição do produto

A tesa® 75007 é uma fita adesiva acrílica aderente adaptável, com uma espessura de 75 µm, reforçada por uma malha PET. Esta fita foi especialmente desenvolvida para todos os tipos de aplicações de laminação e montagem exigentes. Apresenta uma elevada resistência à humidade e resistência à repulsão das margens. Graças ao seu baixo teor de COV, foi particularmente concebida para satisfazer os requisitos interiores dos automóveis.

A tesa® 75007 é adequada para laminar todos os tipos de espuma, velo, substratos de feltro e montagem de componentes interiores leves.

Este produto também está disponível em 130 µm (tesa® 75013).

Principais características:

- Altamente adaptável para seguir formas tridimensionais difíceis
- Baixo teor de COV (de acordo com GB 27630) - nenhuma substância crítica detetável
- O reforço suporta eficiência de transformação
- Aderência inicial elevada e resistência à repulsão excelente
- Muito boa resistência à humidade
- Muito boa aderência inicial a uma ampla variedade de substratos interiores
- Montagem segura mesmo em plásticos não polares (PP) e compósitos (materiais reciclados)

Aplicações

A tesa® 75007 é adequada para aplicações de montagem e laminação.

Entre os exemplos de aplicações estão:

- Montagem de frisos interiores leves (plásticos, superfícies LSE)
- Montagem de FPC (circuitos impressos flexíveis)
- Laminação de materiais de isolamento
- Laminados para ruído, vibração e aspereza, e prevenção de zuniados, rangidos e pancadas
- Laminação de tecidos decorativos
- Laminação de espuma para vedações em aquecimento, ventilação e ar condicionado
- Montagem de sistemas de pavimentos

Para assegurar o mais alto desempenho possível, o nosso objetivo é compreender plenamente a sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos), com vista a fornecer a recomendação correta do produto.



tesa[®] 75007

Low VOC

Informação Produto

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	nenhum	• Espessura total	75 µm
• Tipo de massa adesiva	acrílico modificado	• Cor	transparente
• Tipo de protector (liner)	papel glassine	• Cor do protector (liner)	logo castanho/azul

Variedade de produtos

- Espesores disponibles 75 µm (tesa[®] 75007),
130 µm (tesa[®] 75013)

Propriedades / Valores de Desempenho

- Indicado para Die-Cuts sim

Adesividade ao

- Adesividade ao PE (inicial) 4.5 N/cm

Condições de armazenamento

Condições de armazenamento

23°C, 50% RH, armazenado na caixa original

Informação Adicional

De acordo com a análise VDA278, as nossas fitas 75007 não contêm nenhuma substância restringida pelos regulamentos redigidos GB (China), bem como a diretiva de concentração em interiores do Ministério da Saúde, Trabalho e Bem-Estar Social (Japão).

Valores de aderência a:

PVC

PP

ABS

PC

PET

PS

PE

Não fazem parte da especificação do produto

PV20 Liner em papel cristal castanho / logótipo azul da tesa

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=75007>



tesa[®] 75007

Low VOC

Informação Produto

Informação Adicional

outra versão de liner possível - a pedido

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=75007>