



# tesa® 75013

## Low VOC



### Informação Produto

Fita biadesiva de malha PET com adesivo acrílico aderente de 130 µm para aplicações de montagem e laminação em interiores de automóveis

### Descrição do produto

A tesa® 75013 é uma fita adesiva acrílica aderente adaptável, com uma espessura de 130 µm, reforçada por uma malha PET. Esta fita foi especialmente desenvolvida para todos os tipos de aplicações de laminação e montagem muito exigentes. Apresenta uma elevada resistência à humidade e resistência à repulsão das margens. Devido ao seu baixo teor de COV, foi especialmente concebida para satisfazer os requisitos dos interiores de automóveis.

A tesa® 75013 é adequada para laminar todos os tipos de espuma, velo e substratos de feltro e montar componentes interiores.

Este produto está também disponível em 75 µm (tesa® 75007).

Características principais:

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

### Aplicações

A tesa® 75013 é adequada para vários tipos de montagem e laminação.

Entre os exemplos de aplicações estão:

- Montagem de guarnições interiores leves (plásticos, superfícies LSE)
- Montagem de FPC (circuitos impressos flexíveis)
- Laminação de materiais de isolamento
- Laminados para prevenção de NVH (ruído, vibração e dureza) e BSR (zunidos, rangidos e pancadas)
- Laminação de tecidos decorativos
- Laminação de espuma para vedações HVAC (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<sup>®</sup> 75013

## 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	130 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<sup>®</sup> 75007),  
130 µm (tesa<sup>®</sup> 75013)

#### Propriedades / Valores de Desempenho

- Indicado para Die-Cuts sim

#### Adesividade ao

- Adesividade ao PE (inicial) 6.5 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 75013 não contêm nenhuma substância restringida pelos regulamentos GB (China), bem como a diretriz 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=75013>



# tesa<sup>®</sup> 75013

## Low VOC

Informação Produto

**Informação Adicional**

outra versão de liner possível - a pedido

### Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=75013>