



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

Product Description

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[®] 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.

Aplicações

• Material do suporte	nenhum	• Cor	transparente
• Tipo de massa adesiva	acrílico modificado	• Cor do protector (liner)	logo castanho/azul
• Tipo de protector (liner)	papel glassine	• Espessura da fita	130 µm
• Espessura total	130 µm		

Variedade de produtos

- Available thicknesses 75 µm (tesa[®] 75007),
130 µm (tesa[®] 75013)

Propriedades / Valores de Desempenho

• Baixo COV	muito bom	• Resistência à temperatura máx.	180 °C
• Enevoar	bom	• Resistência à temperatura mín.	-40 °C
• Indicado para Die-Cuts	sim	• Tack	muito bom
• Indicado para superfícies rugosas	muito bom		

Adesão aos valores

• ABS (inicial)	11 N/cm	• PP (inicial)	6 N/cm
• ABS (após 3 dias)	11 N/cm	• PP (após 3 dias)	7 N/cm
• PC (inicial)	13.9 N/cm	• PS (inicial)	11.3 N/cm
• PC (após 3 dias)	15.1 N/cm	• PS (após 3 dias)	11.7 N/cm
• PE (inicial)	6.5 N/cm	• PVC (inicial)	6.4 N/cm
• PE (após 3 dias)	6.9 N/cm	• PVC (após 14 dias)	13.3 N/cm
• PET (inicial)	7.5 N/cm	• Aço (inicial)	10.7 N/cm
• PET (após 3 dias)	8.2 N/cm	• Aço (após 3 dias)	10.4 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).

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=75013>



tesa[®] 75013

Low VOC

Informação Produto

Informação Adicional

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
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=75013>