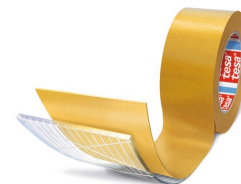




tesa[®] 66022

Ultra Low VOC



Informação Produto

Camada de massa adesiva acrílica à base de água de 220 µm com malha de velo em PET para aplicação de montagem em interiores de automóveis

Product Description

A tesa[®] 66022 é uma fita de massa adesiva acrílica à base de água, adaptável, com uma espessura de 220 µm, reforçada por uma malha de PET. Esta fita foi especialmente desenvolvida para todos os tipos de aplicações exigentes de laminação e montagem. Devido à sua baixa propriedade de VOC, é especialmente projetada para cumprir os requisitos de interiores automóveis.

A tesa[®] 66022 é adequada para laminar todo o tipo de substratos de espuma, velo e feltro e para a montagem de componentes interiores leves.

Características

- Altamente adaptável para seguir formas difíceis 3-D
- Baixo VOC (de acordo com GB 27630) - sem substâncias críticas detetáveis
- O reforço apoia a eficiência de converting
- Valores de VOC totais muito baixos
- Elevada adesividade inicial e adesividade final
- Excelente adesividade inicial a uma ampla variedade de substratos interiores
- Montagem segura mesmo em plásticos não polares (PP) e compósitos (materiais reciclados)

Aplicações

A tesa[®] 66022 é adequada para vários tipos de aplicações de montagem e laminação.

Exemplos de aplicações são:

- Montagem de frisos interiores leves (plásticos, superfícies de LSE)
- Montagem de FPC (circuitos impressos flexíveis)
- Laminação de materiais de isolamento
- Laminados para prevenção de NVH (ruído e vibração) e BSR (zumbido, rangido e ruído)
- Laminação de tecidos decorativos
- Laminação de espuma para vedações HVAC (aquecimento, ventilação e ar condicionado)
- Montagem de sistemas de pavimentos

Para garantir o mais alto desempenho possível, o nosso objetivo é compreender totalmente a sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para indicar a recomendação de produto certa.



tesa[®] 66022

Ultra 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 à base de água	• Cor do protector (liner)	logo castanho/azul
• Tipo de protector (liner)	papel glassine	• Espessura da fita	220 µm
• Espessura total	_NULL	• Espessura do protector (liner)	71 µm

Variedade de produtos

- Available formats 220 µm (tesa[®] 66022)

Propriedades / Valores de Desempenho

• Baixo COV	muito bom	• Resistência à temperatura máx.	200 °C
• Enevoar	muito 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)	17 N/cm	• velo de PET Headliner A (inicial)	6 N/cm
• ABS (após 3 dias)	18 N/cm	• PP (inicial)	14 N/cm
• PC (inicial)	19.1 N/cm	• PP (após 3 dias)	16 N/cm
• PC (após 3 dias)	19.4 N/cm	• PS (inicial)	17.7 N/cm
• PE (inicial)	9.2 N/cm	• PS (após 3 dias)	18.2 N/cm
• PE (após 3 dias)	9 N/cm	• PVC (inicial)	12 N/cm
• PET (inicial)	16.2 N/cm	• PVC (após 14 dias)	19.3 N/cm
• PET (após 3 dias)	18.1 N/cm	• Aço (inicial)	12.3 N/cm
• velo de PET Headliner A (após 3 dias)	8 N/cm	• Aço (após 3 dias)	17.3 N/cm

Condições de armazenamento

Condições de armazenamento

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



tesa[®] 66022

Ultra Low VOC

Informação Produto

Informação Adicional

De acordo com a análise VDA278, as nossas fitas 66022 não contêm substâncias isoladas restritas pelos regulamentos elaborados pelo GB (China), bem como a diretriz de concentração interna do Ministério da Saúde, Trabalho e Bem-Estar (Japão).

Concentração de VOC total ultrabaixa de acordo com a análise VDA 278

Os valores de adesividade ao PVC, PP, ABS, PC, PET, PS, PE não fazem parte da especificação do produto.

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=66022>