



tesa® 54651 Low VOC



Informação Produto

Die cuts de precisão para cobertura permanente de furos automotivos com excelente conformabilidade

Descrição do produto

tesa® 54651 combina uma flexível camada de tecido com um poderoso adesivo de borracha. Esse produto é otimizado para cobrir, de forma segura, furos automotivos que exijam boas propriedades de selagem combinadas com uma excelente conformabilidade.

Principais características:

- Ótima conformabilidade para geometrias complexas
- Adesão segura na maioria dos substratos
- Baixo VOC de acordo com a análise VDA 278
- Resistência à temperaturas de até 130°C
- Boa compatibilidade com tintas e UBC (PVC)
- Boas propriedades mecânicas, no que diz respeito à resistências à abrasão, perfuração, e ao envelhecimento
- Reposicionável

Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- Superb conformability to complex geometries
- Secure adhesion on almost any substrates
- Low VOC according to VDA 278 analysis
- High temperature resistance up to 130°C
- Good mechanical properties with respect to abrasion, puncture, and ageing-resistance
- Repositionable

Aplicação

A tesa® 54651 é especialmente adequada para aplicações em diferentes furos em exteriores automotivos ao longo do processo de produção, ex.: colunas, portas, chão traseiro/dianteiro. Afim de garantir a maior performance possível, nosso objetivo é o de entender completamente a sua aplicação (incluindo os substratos envolvidos), afim de recomendar o melhor produto.

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=54651>



tesa[®] 54651

Low VOC

Informação Produto

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 suporte	Tecido revestido com acrílico	• Espessura total	310 µm
• Tipo de adesivo	borracha natural	• Cor	preto
• Tipo de liner protetor	papel glassine		

Propriedades / Valores de Desempenho

• Resistência à abrasão	muito bom	• Resistência a químicos	médio
• Resistência à punção	300 N	• Resistência à temperatura (30 min)	130 °C

Adesão aos valores

• aço	3.3 N/cm
-------	----------

Informação Adicional

A tesa[®] 54651 é disponibilizada em dimensões específicas através de requerimentos do consumidor, e pode ser entregue de acordo com as necessidades de aplicações, sendo em rolos ou folhas separadas.

O departamento de automação e solução de aplicação fornece equipamentos personalizados e ferramentas de aplicação específicas para otimizar a produtividade.

De acordo com a análise VDA 278, a tesa[®] 54651 não contém nenhuma substância restrita pela regulação elaborada GB (China), assim como a diretriz de concentração interna da JAMA (Associação Japonesa da Indústria Automotiva) e o Ministério Japonês de Saúde, Trabalho e Bem-Estar (MHLW).



tesa[®] 54651 Low VOC

Informação Produto

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.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=54651>