



tesa® 4432

Informação Produto



Fita de máscara de papel para estêncil de grau médio para aplicações de jato de areia

Descrição do produto

A tesa® 4432 é uma fita de máscara especial e duradoura de papel plana com uma forte massa adesiva de borracha natural. Devido à forte massa adesiva, a tesa® 4432 é ideal para aplicações de emendas e reforços e o suporte de papel resistente torna a fita especialmente adequada como material para estêncil para aplicações de pintura por spray ou jato de areia em vidro, espelhos e pedra, com uma durabilidade de 6 seg./4 bar. A tesa® 4432 também pode ser laminada na parte de trás de espelhos, servindo como fita de segurança à prova de estilhaços e cumprindo os requisitos de acordo com a norma DIN EN 12600. A fita de máscara de papel plana apresenta excelentes propriedades adesivas em diferentes substratos, uma boa capacidade de impressão, uma ótima fixação da tinta, capacidade de rasgar à mão e resistência a temperaturas até 100 °C.

<span style="background-color: var(--palette-white, #ffffff); color: black

sustentáveis aspectos



Para maiores informações: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- Suporte de papel plano durável com uma boa capacidade de impressão, uma ótima fixação da tinta, capacidade de rasgar à mão e resistência a temperaturas até 100 °C
- Excelentes propriedades adesivas em diferentes substratos
- Cumpre os requisitos de acordo com a norma DIN EN 12600

Aplicações

- A tesa® 4432 é uma fita especial e duradoura utilizada para aplicações de emendas e reforços
- A fita adesiva de papel plana é adequada como estêncil para aplicações de pintura por spray ou jato de areia em vidro, espelhos e pedra, com uma durabilidade de 6 seg./4 bar
- A tesa® 4432 pode ser usada como fita de segurança à prova de estilhaços, cumprindo os requisitos de acordo com a norma DIN EN 12600

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04432>



tesa[®] 4432

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 | papel liso | • Espessura total | 330 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------------------------|--------|
| • Alongamento à ruptura | 6 % | • Resistência à temperatura (30 min) | 120 °C |
| • Força de tensão | 93 N/cm | • Resistência à temperatura (60 min) | 100 °C |
| • Rasgabilidade manual | bom | | |

Adesividade ao

- | | |
|----------------------|--------|
| • Adesividade ao aço | 8 N/cm |
|----------------------|--------|

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=04432>