

tesa® flameXtinct 45063

Informação Do Produto



Fita de núcleo acrílico retardante de chama bi-adesivo de 800 µm

Descrição do produto

A série tesa® flameXtinct 4506x foi concebida para aplicações onde é necessário um retardante de chama da fita ou do componente de construção. O núcleo acrílico permite a compensação da expansão térmica e uma boa adesividade em diferentes substratos.

A tesa® flameXtinct 45063 faz parte da família tesa® flameXtinct que inclui uma espuma em PE bi-adesiva, uma fita de filme fina e três fitas de tecido não-tecido. Esta gama é claramente definida pelas seguintes características:

- Retardante de chama
- Sem halogénio
- Massa adesiva de elevado desempenho
- Amplo portfólio de produtos

Características

- retardante de chama de acordo com a FAR 25.853(a) app. F parte 1 e UL 94 V-2

Aplicações

Possibilidade de aplicações de montagem em diferentes indústrias:

- Janelas e portas
- Elevadores
- Transportes
- Marinha
- Automóvel

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 | filled acrylic | • Espessura total | 800 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico puro | • Cor | branco |
| • Tipo de protector (liner) | papel revestido a PE | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 200 °C | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 100 °C |
|--|--------|--|--------|

tesa® flameXtinct 45063

Informação Do Produto

Adesividade ao

• Adesividade ao ABS (inicial)	25 N/cm	• Adesividade ao Aço (inicial)	17 N/cm
• Adesividade ao ABS (após 14 dias)	44 N/cm	• Adesividade ao Aço (após 14 dias)	32 N/cm
• Adesividade ao PP (inicial)	8 N/cm	• Adesividade ao Aço (após 3 dias)	32 N/cm
• Adesividade ao PP (após 14 dias)	9 N/cm		

Informação Adicional

Para obter mais dados técnicos, clique na seguinte hiperligação para abrir a nossa ficha de informações técnicas:

<https://www.tesa.com/ACX^{plus}/TI-sheet>

O produto é recomendado para utilização no interior e no exterior. Para garantir o mais alto desempenho possível, o nosso objetivo é compreender totalmente a aplicação (incluindo os substratos envolvidos) para indicar a melhor recomendação de produto.

Opções do protetor:

- PV26: protetor de papel revestido com PE branco - sem marca

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=45063>