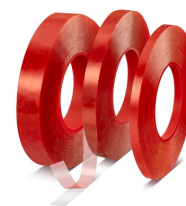




tesa® flameXtinct 45051

Informação Produto



Fita de filme retardante de chama de 200 µm

Descrição do produto

A família de produtos tesa® flameXtinct inclui uma variedade de soluções de fita de massa adesiva de alto desempenho para aplicações de montagem. A gama tesa® flameXtinct e, portanto, todos os produtos incluídos são claramente definidos pelas seguintes características:

- Retardante de chama
- Sem halogénio
- Massas adesivas de alto desempenho
- Amplo portfólio de produtos

O produto tesa® flameXtinct 45051 é uma fita de filme retardante de chama para montagem permanente. A fita é composta por uma massa adesiva de acrílico retardante de chama exclusiva e suporte de filme PET com excelente flexibilidade e propriedades de converting. São oferecidas as seguintes características:

- Características retardantes de chama comprovadas de acordo com a UL 94 V-0
- Sem halogénios e trióxido de antimónio (conformidade com a norma REACH e ROHS)
- Excelentes características de adesividade numa variedade de superfícies
- Elevada flexibilidade e propriedades de converting

Aplicações

- Indústria da construção
- Elevadores
- Setor automóvel
- Aparelhos
- Indústria marítima
- Comboios

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 | PET | • Espessura total | 200 µm |
| • Tipo de massa adesiva | FR acrylic | • Cor | transparente |

Propriedades / Valores de Desempenho

- Resistência ao deslizamento estático a 23 °C
- muito bom



tesa[®] flameXtinct 45051

Informação Produto

Adesividade ao

- Adesividade ao Aço (inicial) 9 N/cm
- Adesividade ao Aço (após 14 dias) 12 N/cm

Informação Adicional

PV0 = protetor MOPP vermelho (80 µm)

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=45051>