



tesa® 58375

Informação Produto



Fita retardante de chama de tecido não-tecido bi-adesiva de 130 µm

Product Description

A tesa® 58375 é uma fita de tecido não-tecido bi-adesiva translúcida equipada com massa adesiva de acrílico com adesividade inicial retardante de chama.

Esta fita foi especialmente desenvolvida para aplicações de montagem, laminação e converting que exigem baterias para a alimentação com propriedade retardante de chama como valor adicional. Devido à sua propriedade não inflamável, é especialmente concebida para atender aos requisitos do setor automóvel referentes a baterias de alimentação.

Características

- Retardante de chamas de acordo com o nível UL 94 VTM-0
- Bom desempenho de união
- Elevada fiabilidade a longo prazo e resistência ao envelhecimento
- Em conformidade com a norma RoHS, REACH
- Sem halogénio

Aplicações

- A montagem em bateria de alimentação ou aplicação de laminação exige uma propriedade retardante de chama adicional.

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

Adesão aos valores

- | | | | |
|------------------------------|----------|----------------|----------|
| • Adhesion to ASTM (initial) | 8.9 N/cm | • PI (inicial) | 7.1 N/cm |
| • PET (inicial) | 7.8 N/cm | | |



tesa® 58375

Informação 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=58375>