



tesa[®] 58373

Informação Produto



Fita PET transparente retardante de chamas bi-adesiva de 80 µm.

Descrição do produto

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.

Características

- Equivalente a retardante de chama UL94 VTM-0
- Excelente união inicial ao substrato polar (PI, Al, etc.)
- Boa capacidade de corte (die-cuts) para o processo de converting
- Sem halogénio
- Devido à sua propriedade não inflamável, é especialmente concebido para atender aos requisitos do setor automóvel referentes a baterias de alimentação.

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.

Adesividade ao

- | | | | |
|-----------------------------------|----------|------------------------------------|----------|
| • Adesividade ao PET (inicial) | 6.6 N/cm | • Adesividade ao Aço (inicial) | 7.2 N/cm |
| • Adesividade ao PI (inicial) | 5.9 N/cm | • Adesividade ao Aço (após 3 dias) | 8.2 N/cm |
| • Adesividade ao PI (após 3 dias) | 6.5 N/cm | | |



tesa[®] 58373

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=58373>