



# tesa<sup>®</sup> 58373

## Informação Produto



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

### Product Description

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, AI, 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.

### Adesão aos valores

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



# tesa<sup>®</sup> 58373

## Informação Produto

### Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>