



tesa® 4559

Informação Produto



Fita de Filamentos Cruzados Standard

Descrição do produto

tesa® 4559 é uma fita de filamentos bi-direcionais constituída por filamentos de fibra de vidro laminados em filme de poliéster. A fita é usada para agrupamentos industriais, paletização e aplicações de fixação. tesa® 4559 combina uma forte resistência longitudinal à tensão com um muito baixo alongamento. A massa adesiva em borracha sintética assegura uma união segura a vários substratos. tesa® 4559 apresenta uma adesividade inicial elevada e um baixo tempo de cura antes de atingir o poder adesivo final. tesa® 4559 ié resistente ao rasgo.

Aplicações

- Agrupamento e paletização
- Fecho de caixas de cartão
- Segurança no transporte
- Agrupamento
- Fecho de bobinas

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 | 120 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha sintética | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | |
|-------------------|----------|
| • Força de tensão | 250 N/cm |
|-------------------|----------|



tesa[®] 4559

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=04559>