



tesa[®] 4289

Informação Produto



Fita Strapping de alto desempenho para o transporte seguro

Descrição do produto

A fita tesa[®] 4289 é uma fita de alto desempenho constituída de dorso de polipropileno tensilizado e adesivo de borracha natural.

A fita tesa[®] 4289 exibe alta força de tensionamento e baixo alongamento. O produto é resistente ao calor e frio.

Aplicação

Proteção de arestas de vidro, amarração de tubos de aço, paletização, fechamento de bobinas de metal de pequeno porte.

Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

composição do produto

- | | | | |
|-----------------------|------------------|-------------------|--------|
| • Material do suporte | MOPP | • Espessura total | 144 µm |
| • Tipo de adesivo | borracha natural | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-----------------------------|----------|-----------------------------|-----|
| • Alongamento até a ruptura | 35 % | • Remoção livre de resíduos | sim |
| • Força de tensionamento | 420 N/cm | • Sem descoloração | sim |

Adesão ao

- | | |
|-----------------|--------|
| • Adesão ao aço | 5 N/cm |
|-----------------|--------|



tesa[®] 4289

Informação Produto

Termo 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=04289>