



tesa[®] 4289 EU PV10



Informação Produto

Fita de strapping com elevada resistência à tensão

Product Description

A tesa[®] 4289 é uma fita de strapping de polipropileno com elevada resistência à tensão e um sistema de massa adesiva de borracha sintética.

Características

- A tesa[®] 4289 apresenta uma resistência à tensão muito elevada com baixo alongamento ao mesmo tempo.
- O produto é altamente resistente à abrasão.

Aplicações

Proteção de superfícies em vidro, agrupamento de tubos de aço pesados, paletização, fecho de bobinas de aço laminado de calibre leve e metais acabados.

Informação Técnica (valores médios)

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

Aplicações

- | | | | |
|-------------------------|--------------------|-------------------|---------|
| • Material do suporte | MOPP | • Espessura total | 144 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha sintética | • Cor | amarelo |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|----------|------------------------|-----|
| • Alongamento à ruptura | 35 % | • Remoção sem resíduos | sim |
| • Força de tensão | 420 N/cm | • Sem descoloração | sim |

Adesão aos valores

- | | |
|-------|--------|
| • aço | 7 N/cm |
|-------|--------|



tesa[®] 4289 EU PV10

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=04289>