



tesa® 51432

Informação Produto



Fita extra-forte para agrupamento de componentes pesados

Descrição do produto

Para armazenamento e cintagem em combinação com uma fita crepada de enfitamento.

Aplicações

O suporte de papel macio dimensionalmente estável torna este produto indicado para cintagem de componentes pesados.

Especialmente indicado para enfitamento em sequência, onde são necessários cintos mais rígidos.

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 | papel liso | • Espessura total | 330 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|-----|-------------------|---------|
| • Alongamento à ruptura | 6 % | • Força de tensão | 93 N/cm |
|-------------------------|-----|-------------------|---------|

Adesividade ao

- | | |
|----------------------|--------|
| • Adesividade ao aço | 8 N/cm |
|----------------------|--------|



tesa[®] 51432

Informação Produto

Informação Adicional

tesa[®] 51432 pode ser combinado com tesa[®] 51300 ou 51316.

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=51432>