



# tesa® 64283 EU PV11



## Informação Produto

Fita de cintagem padrão tensilizada e que não mancha

## Product Description

A tesa® 64283 é uma fita adesiva de polipropileno tensilizado com sistema de massa adesiva de borracha natural.

A tesa® 64283 é uma fita especialmente concebida que é resistente a manchas e à transferência de massa adesiva.

## Características

- com um sistema adesivo de borracha natural
- resistente a manchas e à transferência de massa adesiva

## Aplicações

Fecho, retenção e fixação na indústria dos eletrodomésticos, da automatização dos escritórios e do mobiliário.

## 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 | 85 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha sintética | • Cor             | azul  |

## Variedade de produtos

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| • Available colors | light blue |
|--------------------|------------|

## Propriedades / Valores de Desempenho

- |                         |          |                        |     |
|-------------------------|----------|------------------------|-----|
| • Alongamento à ruptura | 35 %     | • Remoção sem resíduos | sim |
| • Força de tensão       | 190 N/cm | • Sem descoloração     | sim |

## Adesão aos valores

- |       |        |
|-------|--------|
| • aço | 6 N/cm |
|-------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 64283 EU PV11

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=64283>