

# tesa® 64014

## Informação Do Produto



Fita adesiva de embalagem de baixo ruído - disponível em transparente e castanho

### Descrição do produto

tesa® 64014 é baseada num suporte de PP revestido com um adesivo acrílico à base de água.

### Características

- A combinação especial de materiais garante um desenrolamento silencioso.
- Adesivo acrílico à base de água
- tesa® 64014 tem uma elevada resistência ao envelhecimento e à luz.
- O produto é isento de cloro e baseado apenas em derivados de óleo mineral
- A eliminação por tratamento térmico é amiga do ambiente.

### Aplicações

- Embalagem, agrupamento e fecho \* Selagem de caixas de peso leve a médio

### 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   | filme PP | • Espessura total | 45 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico |                   |       |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                         |         |                    |     |
|-------------------------|---------|--------------------|-----|
| • Alongamento à ruptura | 140 %   | • Aplicação manual | sim |
| • Força de tensão       | 35 N/cm |                    |     |

### Adesividade ao

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| • Adesividade ao aço | 2.4 N/cm |
|----------------------|----------|

# tesa® 64014

## Informação Do Produto

### Informação Adicional

A tesa® 64014 pode ser aplicada em todos os dispensadores manuais. Para uma aplicação mais conveniente, recomenda-se diminuir a fricção do dispensador. A versão PV1 do produto é imprimível. Cores disponíveis: branco, havana e transparente

### 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=64014PV0>