



# NOPI® 64110

## manual

### Informação Produto

Fita de embalagem

### Descrição do produto

NOPI® 64110 é uma fita de embalagem com suporte em filme PP e massa adesiva em borracha natural.

### Aplicações

NOPI® 64110 é utilizado no fecho manual e automático de caixas de expedição de peso 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 PVC        | • Espessura total | 49 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural |                   |       |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                         |         |                    |     |
|-------------------------|---------|--------------------|-----|
| • Alongamento à ruptura | 75 %    | • Aplicação manual | sim |
| • Força de tensão       | 43 N/cm |                    |     |

### Adesividade ao

- |                      |        |
|----------------------|--------|
| • Adesividade ao aço | 2 N/cm |
|----------------------|--------|

### Informação Adicional

Cores disponíveis: branco, castanho e transparente. O produto pode ser impresso.

### 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=64110>