



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 |
|----------------------|--------|



NOPI® 64110

manual

Informação Produto

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>