



NOPI® 64264

Informação Produto

Fita de embalagem

Descrição do produto

NOPI® 64264 é uma fita adesiva com suporte em filme PP de 25µm e massa adesiva hot-melt. O produto está disponível em 3 cores e tem um desenrolamento ruído.

Aplicações

Fecho manual e automático de caixas de expedição 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 | 42 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha sintética | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------|-----|
| • Alongamento à ruptura | 145 % | • Aplicação manual | sim |
| • Força de tensão | 40 N/cm | | |

Adesividade ao

- | | |
|----------------------|----------|
| • Adesividade ao aço | 4.8 N/cm |
|----------------------|----------|



NOPI® 64264

Informação Produto

Informação Adicional

Cores disponíveis: branco, castanho 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=64264>