



tesa® 64294 PV00



Informação Produto

Fita de cinta tensionada sem resíduos compatível com baixa temperatura (-10°C)

Descrição do produto

tesa® 64294PV0 é uma fita de polipropileno tensionada com um sistema adesivo especial de borracha natural. Ao remover tesa® 64294PV0 a temperaturas abaixo de 0°C, recomenda-se uma velocidade de descascamento lenta. tesa® 64294PV0 foi especialmente concebido para a fixação segura de mercadorias durante todos os tipos de transporte.

Características

- tesa® 64294PV0 oferece excelente compatibilidade com baixas temperaturas
- Proporciona uma ligação segura a diversas superfícies e pode ser removido sem resíduos de adesivo ou delaminação a baixas temperaturas até -10°C.

Aplicação

Fechamento, retenção, fixação e proteção de superfícies para todos os tipos de indústrias. Por exemplo, as indústrias de eletrodomésticos, automação de escritório, moveleira e metalúrgica.

Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

composição do produto

- | | | | |
|-----------------------|------------------|-------------------|--------|
| • Material do suporte | MOPP | • Espessura total | 107 µm |
| • Tipo de adesivo | borracha natural | • Cor | azul |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-----------------------------|----------|-----------------------------|-----|
| • Alongamento até a ruptura | 30 % | • Remoção livre de resíduos | sim |
| • Força de tensionamento | 240 N/cm | • Sem descoloração | sim |

Adesão aos valores

- | | |
|-------|----------|
| • aço | 2.6 N/cm |
|-------|----------|



tesa[®] 64294 PV00

Informação Produto

Termo 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=64294>