



tesa® 53379

Informação Produto



Fita de embalagem BOPP com adesivo acrílico à base de água

Descrição do produto

tesa® 53379 é uma fita de embalagem de 40 µm com um suporte de BOPP conformável e um adesivo acrílico à base de água. O adesivo pegajoso fornece uma adesão instantânea à maioria das qualidades de papel, incluindo liner de teste com alto conteúdo reciclado. Pode ser usado para aplicação de fita manual e automatizada. tesa® 53379 é uma escolha confiável para caixas de até 15 kg nas indústrias de alimentos e bebidas, cosméticos, produtos químicos, têxteis, móveis e outras indústrias de manufatura.

Características

- Fita de embalagem para aplicação manual e automatizada
- Adesivo acrílico à base de água de alta aderência para a maioria das qualidades de papelão
- Suporte BOPP fílmico e adaptável (24 µm)
- Maior resistência à temperatura Fácil de desenrolar

Aplicação

- Selagem de caixas
- Aplicação manual e automatizada

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 | BOPP | • Espessura total | 40 µm |
| • Tipo de adesivo | acrílico à base de água | | |

Variedade de produtos

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| • Cores disponibles | transparente, marrom, branco |
|---------------------|------------------------------|

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|-----------|
| • Alongamento até a ruptura | 80 % | • Baixa força de desenrolamento | sim |
| • Força de tensionamento | 24 N/cm | • Peso da embalagem | Até 15 kg |
| • Aplicação automática | sim | | |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=53379>



tesa[®] 53379

Informação Produto

Adesão ao

- Adesão ao aço 1.2 N/cm

Informação Adicional

A aplicação da fita é melhor realizada em temperaturas ambientes de 10°C a 40°C. Uma vez aplicada, ela tem bom desempenho em toda a faixa normal de temperatura em condições típicas de transporte e armazenamento.

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=53379>