



tesa[®] 50607 PV41



Informação Produto

Fita bi-adesiva para emendas

Descrição do produto

tesa[®] 50607 é uma fita bi-adesiva translúcida com suporte em não-tecido e massa adesiva acrílica.

tesa[®] 50607 caracteriza-se por:

- *Elevada adesividade inicial
- *Elevada resistência ao corte
- *Elevada resistência à temperatura

A especial formulação do adesivo assegura uma óptima união, mesmo em superfícies irregulares como o cartão. Elevada espessura de massa adesiva proporciona uma elevada adesividade inicial.

Aplicações

- Emendas do liner e flute na indústria de cartão canelado
- Emendas em bobines de papel na impressão de jornais ou processos de manipulação
- Emendas em papel ou cartão de elevada gramagem

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 | não-tecido | • Espessura total | 120 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico | • Cor do protector (liner) | branco |
| • Tipo de protector (liner) | papel glassine | | |



tesa[®] 50607 PV41

Informação Produto

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=50607>