



tesa CaRes[®] 51913 PV11



Informação Produto

Fita bi-adesiva para emendas, repulpável

Descrição do produto

tesa[®] 51913 é uma fita bi-adesiva repulpável de baixa espessura com protector. Suporte em papel de tecido e massa adesiva de acrílico modificado solúvel em água.

tesa[®] 51913 caracteriza-se por:

- Boa adesividade inicial
- Muito boa adesividade em papel revestido e não revestido
- Boa resistência ao corte
- Elevada resistência à temperatura
- Baixa espessura de emendas
- Boa repulpabilidade numa vasta gama de pH (pH3 –pH9)

Cores: Azul, Incolor

Aplicações

tesa[®] 51913 é indicado para:

- Emendas sobrepostas permentes
- Emendas automáticas em máquinas de papel ou calandras
- Início de bobinas

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

Aplicações

- | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| • Material do suporte | não-tecido | • Tipo de protector (liner) | papel siliconizado |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico taquificado
repulpável | • Espessura total | repulpável
65 µm |

Propriedades / Valores de Desempenho

- Resistência à temperatura ++



tesa CaRes[®] 51913 PV11

Informação Produto

Informação Adicional

51913 PV 11: Inclui a característica CaRes[®] que melhora a resistência contra o carbonato de cálcio (CaCO₃).

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=51913>