

tesa[®] CaRes 51913 PV11



Informação Do Produto

Fita de emenda dupla face repulpável

Descrição do produto

tesa[®] CaRes 51913 é uma fita fina dupla face repulpável composta por papel tissue e um adesivo acrílico modificado solúvel em água.

Características

- Resistência ao corte muito elevada
- Muito alta resistência ao calor
- Ótimos valores de adesão na maioria dos tipos de papel
- tesa[®] CaRes 51913 é certificada por laboratórios independentes para: Repulpabilidade de acordo com TAPPI UM-213 em toda a faixa de pH (pH3 – pH9)
- O adesivo patenteado resistente ao cálcio (CaRes) para uma vida útil maximizada de emendas permanentes em papéis contendo carbonato de cálcio (CaCO₃)
- Papel proveniente de florestas certificadas e bem geridas, e de outras fontes controladas

Aplicações

tesa[®] CaRes 51913 é particularmente adequada para

- Emendas sobrepostas permanentes
- Início de bobinas
- Aplicação manual ou automática

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 | 65 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico taquificado
repulpável | • Cor | azul |
| • Tipo de protector (liner) | papel siliconizado
repulpável | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|-----------|--------|-------|
| • Resistência ao deslizamento estático | muito bom | • Tack | médio |
|--|-----------|--------|-------|

Informação Adicional

Outros produtos para emendas sobrepostas permanentes:

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=51913>

tesa[®] CaRes 51913 PV11

Informação Do Produto

Informação Adicional

- tesa[®] 51912 - melhor adesão em papéis de maior gramagem

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>