



# 51913 PV11



## Informação Produto

Fita adesiva dupla-face repolpável para emendas

### Descrição do produto

A fita tesa® 51913 é uma fita dupla-face repolpável de baixa espessura constituída de um dorso de não-tecido e adesivo acrílico modificado solúvel em água.

A fita tesa® 51913 tem como características especiais:

- Boas propriedades de tack;
- Alto valor de adesão sobre papel revestido e não revestido;
- Alta resistência ao cisalhamento;
- Alta resistência ao calor;
- Baixa espessura de emenda;
- Boa repolpabilidade em uma ampla faixa de pH (pH 3 – pH9).

Cor: Azul ou transparente.

### Características

- Very high shear strength
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values on most paper grades
- tesa® CaRes 51913 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 – pH9)
- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO<sub>3</sub>)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

### Aplicação

A fita tesa® 51913 é adequada para:

- Emenda sobreposta permanente;
- início de tubete
- Emendas automáticas ou manuais.



# 51913

## PV11

### Informação Produto

#### 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	não-tecido	• Espessura total	65 µm
• Tipo de adesivo	acrílico taquificado repulpável	• Cor	azul
• Tipo de liner protetor	papel siliconizado repulpável		

#### Propriedades / Valores de Desempenho

• prazo de validade (embalado)	12 months	• Tack	médio
• Resistência ao deslizamento estático	muito bom		

#### Informação Adicional

outros produtos para emendas sobrepostas: tesa® 51912 para fixação de papéis pesados e de alta gramatura

#### 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=51913>