



# 51913 PV11



## Informação Produto

Fita bi-adesiva para emendas, repulpável

### Product Description

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

### 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

### Aplicações

tesa® 51913 é indicado para:

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



# 51913 PV11

## Informação Produto

### 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	• 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	• Validade (embalado)	12 months
• Tack	médio		

### Informação Adicional

51913 PV 11: Inclui a característica CaRes® que melhora a resistência contra o carbonato de cálcio (CaCO<sub>3</sub>).

## 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>