

# tesa<sup>®</sup> 51014

## Informação Do 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	• Cor	translúcido
• Tipo de adesivo	acrílico modificado	• Cor do liner protetor	vermelho
• Tipo de liner protetor	PE	• Espesura do liner protetor	90 µm
• Espessura total	215 µm	• Gramatura do liner protetor	82 g/m <sup>2</sup>

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento até a ruptura	3 %	• Resistencia a la temperatura a largo plazo	80 °C
• Força de tensionamento	8 N/cm	• Resistência à temperatura mín.	-40 °C
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	200 °C		

# tesa<sup>®</sup> 51014

## Informação Do Produto

### Adesão ao

• Adesão ao ABS (inicial)	6.5 N/cm	• Adesão ao PET (lado coberto, após 14 dias)	11.8 N/cm
• Adesão ao ABS (após 14 dias)	7.6 N/cm	• Adesão ao PET (lado coberto, inicial)	10 N/cm
• Adesão ao ABS (lado coberto, após 14 dias)	13.1 N/cm	• Adesão ao PP (inicial)	5.2 N/cm
• Adesão ao ABS (lado coberto, inicial)	11.3 N/cm	• Adesão ao PP (após 14 dias)	5.8 N/cm
• Adesão ao Alumínio (inicial)	5.9 N/cm	• Adesão ao PP (lado coberto, após 14 dias)	13.3 N/cm
• Adesão ao Alumínio (após 14 dias)	6.3 N/cm	• Adesão ao PP (lado coberto, inicial)	10.6 N/cm
• Adesão ao Alumínio (lado coberto, após 14 dias)	12.1 N/cm	• Adesão ao PS (inicial)	6.6 N/cm
• Adesão ao Alumínio (lado coberto, inicial)	10.8 N/cm	• Adesão ao PS (após 14 dias)	7.5 N/cm
• Adesão ao PC (inicial)	6.8 N/cm	• Adesão ao PS (lado coberto, após 14 dias)	12.9 N/cm
• Adesão ao PC (após 14 dias)	12.9 N/cm	• Adesão ao PS (lado coberto, inicial)	12.1 N/cm
• Adesão ao PC (lado coberto, após 14 dias)	16 N/cm	• Adesão ao PVC (inicial)	5.9 N/cm
• Adesão ao PC (lado coberto, inicial)	12.8 N/cm	• Adesão ao PVC (após 14 dias)	9.5 N/cm
• Adesão ao PE (inicial)	5.2 N/cm	• Adesão ao PVC (lado coberto, após 14 dias)	13.8 N/cm
• Adesão ao PE (após 14 dias)	5.6 N/cm	• Adesão ao PVC (lado coberto, inicial)	8.8 N/cm
• Adesão ao PE (lado coberto, após 14 dias)	8.6 N/cm	• Adesão ao Aço (inicial)	7.3 N/cm
• Adesão ao PE (lado coberto, inicial)	7.5 N/cm	• Adesão ao Aço (após 14 dias)	8.6 N/cm
• Adesão ao PET (inicial)	5.5 N/cm	• Adesão ao Aço (lado coberto, após 14 dias)	12.9 N/cm
• Adesão ao PET (após 14 dias)	5.9 N/cm	• Adesão ao Aço (lado coberto, inicial)	11.7 N/cm

# tesa<sup>®</sup> 51014

## Informação Do Produto

### Termo de responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=51014>