



# tesa<sup>®</sup> PRO 66714 Mounting Slim

## 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	espuma PE	• Cor	branco
• Tipo de massa adesiva	acrílico modificado	• Cor do protector (liner)	castanho
• Espessura total	1000 µm		

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	180 %	• Resistência ao deslizamento estático a 40 °C	bom
• Força de tensão	10 N/cm	• Resistência ao deslizamento estático a 70 °C	muito bom
• Resistência à humidade	muito bom	• Resistência ao envelhecimento (UV)	muito bom
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	80 °C	• Resistência aos suavizantes	médio
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	80 °C	• Tack	bom
• Resistência ao deslizamento estático a 23 °C	bom		

### Adesão aos valores

• ABS (inicial)	8 N/cm	• PET (após 14 dias)	13.5 N/cm
• ABS (após 14 dias)	13.5 N/cm	• PP (inicial)	1.2 N/cm
• Alumínio (inicial)	8 N/cm	• PP (após 14 dias)	1.2 N/cm
• Alumínio (após 14 dias)	13.5 N/cm	• PS (inicial)	8 N/cm
• PC (inicial)	8 N/cm	• PS (após 14 dias)	8 N/cm
• PC (após 14 dias)	13.5 N/cm	• PVC (inicial)	13.5 N/cm
• PE (inicial)	0.9 N/cm	• PVC (após 14 dias)	13.5 N/cm
• PE (após 14 dias)	0.9 N/cm	• Aço (inicial)	13.5 N/cm
• PET (inicial)	6 N/cm	• Aço (após 14 dias)	13.5 N/cm



# tesa<sup>®</sup> PRO 66714 Mounting Slim

Informação Produto

## Insenção 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/?mp=66714>