

# tesa® PRO 66952 Mounting Mirror



## Informação Produto

tesa PRO Mounting Mirror - Fita de montagem resistente à humidade para instalação de espelhos sem parafusos

tesa PRO Mounting Mirror

tesa PRO Mounting Mirror é ideal para artesãos, quando os clientes não permitem a perfuração dentro de casa. A fita autocolante oferece uma fixação fiável mesmo em ambientes húmidos. A fita adesiva durável adere a superfícies lisas, tais como azulejos e prende objectos planos até 4 mm de espessura, como espelhos, no seu lugar. Com esta fita de dupla face na sua caixa de ferramentas, está pronto a satisfazer todos os desejos de colagem em interiores que um cliente possa ter.

Fácil de aplicar: Para um poder de fixação total da fita, o objecto e a superfície devem estar livres de pó, sujidade e gordura.

## Características

- Adere de forma segura e firme mesmo em ambientes húmidos: Devido à sua elevada resistência à humidade, esta fita adesiva de instalação foi concebida para se fixar particularmente nos azulejos das casas de banho
- Fixação fiável sem furos permanentes: tesa PRO Mounting Mirror não requer o uso de parafusos, tampões ou pregos - a fixação de objectos mais pesados nunca foi tão fácil
- Pertence a qualquer caixa de ferramentas profissional: a fita adesiva espelhada dupla face da tesa simplifica o trabalho dos artesãos modernos em locais onde o aparafusamento não é uma opção
- Fácil de usar: A fita de montagem pode ser cortada em peças individuais pequenas ou grandes para uma fita adesiva no tamanho otimizado

## Aplicação

Fácil de aplicar :

- Para permitir que a fita de montagem desenvolva a sua força de vedação máxima, o objeto e a superfície devem estar livres de poeira, sujeira e graxa.
- Para remover a fita de montagem, puxe-a suavemente e mantenha-a paralela à parede.
- Uma vez que as fitas de montagem se destinam a uso permanente, é possível que os resíduos de material permaneçam no objeto. Tente removê-los, com o limpador adesivo.

## Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

### Dados Técnicos

• Material do suporte	espuma PE	• Força de tensão	10 N/cm
• Cor	branco	• Tipo de protector (liner)	papel glassine
• Espessura total	1150 µm	• Cor do protector (liner)	castanho
• Tipo de massa adesiva	acrílico modificado	• Espessura do protector (liner)	70 µm
• Alongamento à ruptura	200 %	• Peso do protector (liner)	80 g/m <sup>2</sup>

Para informações mais recentes sobre este produto visite  
<http://l.tesa.com/?ip=66952>

# tesa® PRO 66952

## Mounting Mirror



### Informação Produto

#### Adesividade ao

• ABS (inicial)	5.0 N/cm	• ABS (após 14 dias)	8.0 N/cm
• Alumínio (inicial)	5.0 N/cm	• Alumínio (após 14 dias)	8.0 N/cm
• PC (inicial)	5.0 N/cm	• PC (após 14 dias)	8.0 N/cm
• PE (inicial)	2.7 N/cm	• PE (após 14 dias)	2.8 N/cm
• PET (inicial)	5.0 N/cm	• PET (após 14 dias)	7.0 N/cm
• PP (inicial)	2.8 N/cm	• PP (após 14 dias)	5.5 N/cm
• PS (inicial)	5.0 N/cm	• PS (após 14 dias)	7.5 N/cm
• Aço (após 14 dias)	6.5 N/cm	• PVC (após 14 dias)	8.0 N/cm

#### Propriedades

• Res. à temp. (curtos períodos)	80 °C	• Resistência à humidade	●●●●
• Res. à temp. (longos períodos)	80 °C	• Resistência a químicos	●●●
• Tack	●●●	• Resistência aos suavizantes	●●
• Resistência ao envelhecimento (UV)	●●●	• Resistência ao deslizamento estático a 40 °C	●●●

Avaliação transversal da gama tesa®: ●●●● muito bom ●●● bom ●● médio ● baixo

### 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=66952>