

tesa® PRO 66965

Mounting Transparent



Informação Produto

tesa PRO Mounting Transparent - Fita adesiva de montagem cristalina e extra fina, dupla face - Para interior e exterior

tesa PRO Mounting Transparent

Fixar objectos planos tanto em espaços interiores como exteriores: Utilizar em superfícies, tais como vidro, azulejos, madeira acabada e muitos tipos de plástico. A fita cristalina e extra fina pode resistir a temperaturas até 100°C. É resistente a danos causados pela humidade, (certos) produtos químicos, agentes amaciadores e luz UV. Uma única fita de 10 cm pode suportar até 2 kg. É a solução perfeita para a montagem de artigos em superfícies transparentes e sólidas.

Aplicar em tiras verticais e ao longo de todo o comprimento do objecto ou superfície. Pressionar firmemente sobre a fita de montagem durante pelo menos cinco segundos.

Características

- Forte e durável: resistente à temperatura até 100°C a longo prazo, resistente a danos causados pela humidade, (certos) produtos químicos, agentes amaciadores e luz UV
- Trabalha quase invisível: a fita transparente adere a superfícies lisas como vidro, azulejos, madeira e vários tipos de plásticos
- Ideal para uso interior e exterior: Fita adesiva dupla face forte para fixação segura de objectos planos, tais como letreiros, termómetros e muito mais
- 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.
- Prenda a fita à superfície mais áspera.
- Aplicar em faixas verticais ao longo de todo o comprimento do objeto ou superfície.
- Pressione com força por pelo menos 5 segundos.
- Para remover a fita de montagem, puxe-a suavemente e mantenha-a paralela à parede. Como as fitas de montagem são destinadas 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	filme PET	• Alongamento à ruptura	50 %
• Cor	transparente	• Força de tensão	20 N/cm
• Espessura total	205 µm	• Cor do protector (liner)	vermelho
• Tipo de massa adesiva	acrílico modificado		

Para informações mais recentes sobre este produto visite
<http://l.tesa.com/?ip=66965>

tesa® PRO 66965

Mounting Transparent



Informação Produto

Adesividade ao

• Aço (inicial)	11.5 N/cm	• Aço (após 14 dias)	11.8 N/cm
• ABS (inicial)	10.3 N/cm	• ABS (após 14 dias)	12.0 N/cm
• Alumínio (inicial)	9.2 N/cm	• Alumínio (após 14 dias)	10.6 N/cm
• PC (inicial)	12.6 N/cm	• PC (após 14 dias)	14.0 N/cm
• PE (inicial)	5.8 N/cm	• PE (após 14 dias)	6.9 N/cm
• PET (inicial)	9.2 N/cm	• PET (após 14 dias)	9.5 N/cm
• PP (inicial)	6.8 N/cm	• PP (após 14 dias)	7.9 N/cm
• PS (inicial)	10.6 N/cm	• PS (após 14 dias)	12.0 N/cm
• PVC (inicial)	8.7 N/cm	• PVC (após 14 dias)	13.0 N/cm

Propriedades

• Res. à temp. (curtos períodos)	200 °C	• Resistência a químicos	●●●●
• Res. à temp. (longos períodos)	100 °C	• Resistência aos suavizantes	●●●●
• Tack	●●●●	• Resistência ao deslizamento estático a 23 °C	●●●●
• Resistência ao envelhecimento (UV)	●●●●	• Resistência ao deslizamento estático a 40 °C	●●●●
• Resistência à humidade	●●●●		

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=66965>