



tesa[®] PRO 66965

Informação Produto

tesa[®] PRO 66965 MONTAGEM TRANSPARENTE

Fita adesiva de montagem durável, transparente e extra fina, dupla face - Ideal para uso em ambientes internos e externos

Descrição do produto

Anexe objetos planos em espaços internos e externos: Use em superfícies, como vidro, ladrilhos, madeira acabada e muitos tipos de plástico. A fita transparente e extrafina pode resistir a temperaturas de até 100 ° C. É resistente a danos causados por umidade, (certos) produtos químicos, agentes amaciantes e luz ultravioleta. Uma única tira de 10 cm pode conter até 2 kg. É a solução perfeita para montar itens em superfícies transparentes e sólidas. Aplicar em tiras verticais e em toda a extensão do objeto ou superfície. Pressione firmemente a fita de montagem por pelo menos cinco segundos.

Características

- Forte e durável: resistente à temperatura de até 100 ° C a longo prazo, resistente a danos causados por umidade, (certos) produtos químicos, agentes suavizantes e luz ultravioleta
- Funciona quase invisível: a fita transparente adere a superfícies lisas como vidro, azulejos, madeira e vários tipos de plásticos
- Ideal para uso interno e externo: Fita adesiva forte de dupla face para fixação segura de objetos planos, como placas, termômetros e muito mais
- Fácil de usar: A fita de montagem pode ser cortada em pedaços individuais pequenos ou grandes para uma fita adesiva no tamanho otimizado

Aplicação

Fácil de aplicar:

- Para que a fita de montagem desenvolva todo o seu poder de fixação, o objeto e a superfície devem estar livres de poeira, sujeira e graxa
- Anexe à superfície mais áspera primeiro
- Aplicar em tiras verticais e em toda a extensão do objeto ou superfície.
- Pressione com firmeza por pelo menos cinco segundos
- Para a remoção, puxe cuidadosamente a fita de montagem paralela à parede. Como as fitas de montagem são destinadas ao uso permanente, resíduos de material podem permanecer no objeto. Tente remover com removedor de adesivo tesa.



tesa[®] PRO 66965

Informação 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 | filme PET | • Espessura total | 205 µm |
| • Tipo de adesivo | acrílico modificado | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--------------------------|---------|--------------------------------------|-----------|
| • Força de tensionamento | 20 N/cm | • Resistência à umidade | muito bom |
| • Resistência a químicos | bom | • Resistência ao envelhecimento (UV) | muito bom |

Termo 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/?mp=66965>