



tesa® 4963

Informação Produto



Fita bi-adesiva em filme transparente

Descrição do produto

tesa® 4963 é uma fita bi-adesiva transparente, com suporte em PVC e massa adesiva em borracha.

tesa® 4963 é muito resistente aos plastificantes.

tesa® 4963 está disponível em spools com liner sobressaído, que actua como "fingerlift", o que permite uma fácil remoção do protector (liner).

Aplicações

- Fecho permanente para sacos de papel e plástico
- Montagem auto-adesiva de materiais decorativos e de embalagem
- Emendas de papel, filmes plásticos e películas metálicas
- Fixação de materiais promocionais

Informação Técnica (valores médios)

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

Construção do produto

- | | | | |
|-------------------------|------------------|-------------------|--------------|
| • Material do suporte | filme PVC | • Espessura total | 107 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural | • Cor | transparente |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|-----------|--|-------|
| • Alongamento à ruptura | 30 % | • Resistência ao deslizamento estático a 40 °C | bom |
| • Força de tensão | 50 N/cm | • Resistência ao envelhecimento (UV) | baixo |
| • Resistência à humidade | muito bom | • Resistência aos suavizantes | médio |
| • Resistência a la temperatura a curto plazo | 70 °C | • Tack | bom |
| • Resistência a químicos | baixo | | |



tesa[®] 4963

Informação Produto

Adesividade ao

• Adesividade ao ABS (inicial)	5.4 N/cm	• Adesividade ao PET (após 14 dias)	5.4 N/cm
• Adesividade ao ABS (após 14 dias)	6.2 N/cm	• Adesividade ao PP (inicial)	4.3 N/cm
• Adesividade ao Alumínio (inicial)	4 N/cm	• Adesividade ao PP (após 14 dias)	6.6 N/cm
• Adesividade ao Alumínio (após 14 dias)	5.2 N/cm	• Adesividade ao PS (inicial)	5.3 N/cm
• Adesividade ao PC (inicial)	6.2 N/cm	• Adesividade ao PS (após 14 dias)	6.6 N/cm
• Adesividade ao PC (após 14 dias)	6.6 N/cm	• Adesividade ao PVC (inicial)	5 N/cm
• Adesividade ao PE (inicial)	3.8 N/cm	• Adesividade ao PVC (após 14 dias)	5.9 N/cm
• Adesividade ao PE (após 14 dias)	4.5 N/cm	• Adesividade ao Aço (inicial)	5.9 N/cm
• Adesividade ao PET (inicial)	5.2 N/cm	• Adesividade ao Aço (após 14 dias)	6.1 N/cm

Informação Adicional

tesa[®] 4963 está também disponível com fingerlift (liner sobressaído) para maior facilidade na remoção do protector (liner).

Variantes do protector (liner):

- PV0 filme em PVC crepado castanho
- PV1 papel glassine castanho (71µm)

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=04963>