



tesa[®] 4964

Informação Produto



Fita bi-adesiva em tecido

Descrição do produto

tesa[®] 4964 é composta por um suporte em tecido flexível e resistente ao rasgo e massa adesiva em borracha.

A massa adesiva é espessa, tornando a fita indicada para montagens em superfícies irregulares.

tesa[®] 4964 pode ser removida, na maioria dos casos, sem deixar resíduos.

Devem ser feitos testes iniciais antes da montagem com tesa[®] 4964 em superfícies plastificadas

sustentáveis aspectos

- 50% de conteúdo de carbono de base biológica no produto total sem liner (testado de acordo com a norma EN 16640).



Para maiores informações: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Aplicações

- Emendas em tecidos
- Fixação de alcatifas

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 | tecido | • Espessura total | 390 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural | • Cor | branco |
| • De base biológica (conteúdo biocarbono) | 50 % | | |



tesa® 4964

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|---------|--|-----------|
| • Alongamento à ruptura | 6 % | • Resistência ao deslizamento estático a 23 °C | médio |
| • Força de tensão | 80 N/cm | • Resistência ao deslizamento estático a 40 °C | baixo |
| • Resistência à humidade | médio | • Resistência ao envelhecimento (UV) | médio |
| • Resistência a la temperatura a corto plazo | 110 °C | • Resistência aos suavizantes | bom |
| • Resistência a químicos | baixo | • Tack | muito bom |

Adesividade ao

- | | | | |
|--|----------|-------------------------------------|----------|
| • Adesividade ao ABS (inicial) | 7.3 N/cm | • Adesividade ao PET (após 14 dias) | 7.2 N/cm |
| • Adesividade ao ABS (após 14 dias) | 7.8 N/cm | • Adesividade ao PP (inicial) | 6.8 N/cm |
| • Adesividade ao Alumínio (inicial) | 7.2 N/cm | • Adesividade ao PP (após 14 dias) | 6.9 N/cm |
| • Adesividade ao Alumínio (após 14 dias) | 7.3 N/cm | • Adesividade ao PS (inicial) | 7.2 N/cm |
| • Adesividade ao PC (inicial) | 7.4 N/cm | • Adesividade ao PS (após 14 dias) | 7.5 N/cm |
| • Adesividade ao PC (após 14 dias) | 7.5 N/cm | • Adesividade ao PVC (inicial) | 6.9 N/cm |
| • Adesividade ao PE (inicial) | 5.3 N/cm | • Adesividade ao PVC (após 14 dias) | 7 N/cm |
| • Adesividade ao PE (após 14 dias) | 5.4 N/cm | • Adesividade ao Aço (inicial) | 7.5 N/cm |
| • Adesividade ao PET (inicial) | 6.5 N/cm | • Adesividade ao Aço (após 14 dias) | 7.6 N/cm |

Informação Adicional

Variantes do protector (liner):
PV0 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.