



tesa® 4964

Informação Produto



Fita dupla face com dorso de tecido

Descrição do produto

tesa® 4964 consiste em uma fita adesiva com dorso de tecido flexível resistente a rasgões com um sistema adesivo de borracha.

O adesivo tem um alto peso de revestimento, tornando-o adequado para aplicações de montagem em superfícies irregulares.

tesa® 4964 pode ser removido na maioria dos casos sem deixar resíduos de adesivo nas superfícies.

Testes iniciais devem ser realizados antes da montagem do tesa® 4964 em superfícies plastificadas.

Sustainable Aspects

> 50% bio-based carbon content in total product without liner (tested acc. to EN 16640)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- The adhesive has a high coating weight making it well suited for mounting applications on irregular surfaces.
- tesa® 4964 can be removed in most cases without leaving adhesive residues from sound surfaces.

Aplicação

- Colocação de carpê
- Painéis de favo de mel
- Laminação de palmilhas e protetores de calcanhar (fabricação de couro)
- Emendas de bobinas de tecido

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

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04964>



tesa[®] 4964

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento até a ruptura	6 %	• Resistência à umidade	médio
• Força de tensionamento	80 N/cm	• Resistência ao cisalhamento estático a 23 °C	médio
• Resistência a la temperatura a corto plazo	110 °C	• Resistência ao cisalhamento estático a 40 °C	baixo
• Resistência a plasticizantes	bom	• Resistência ao envelhecimento (UV)	médio
• Resistência a químicos	baixo	• Tack	muito bom

Adesão aos valores

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

Informação Adicional

Versões adicionais do produto especialmente projetadas para a aplicação de painéis de favo de mel:
PV15: Fita dupla face com suporte de tecido; forro de papel glassine marrom

Variantes do liner:

PV0: papel glassine marrom (padrão)

"



tesa[®] 4964

Informação Produto

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/?ip=04964>