

informação produto

tesa® 4964

Fita dupla face com dorso de tecido

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.

Principal Aplicação

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

Dados Técnicos

| | | | |
|-------------------------------|--------|-----------------------------|------------------|
| ▪ Material do Suporte (Dorso) | tecido | ▪ Tipo de adesivo | borracha natural |
| ▪ Cor | branco | ▪ Alongamento até a ruptura | 10 % |
| ▪ Espessura total | 390 µm | ▪ Força de tensionamento | 80 N/cm |

Adesão ao

| | | | |
|----------------------|----------|---------------------------|----------|
| ▪ Aço (inicial) | 7.5 N/cm | ▪ Aço (após 14 dias) | 7.6 N/cm |
| ▪ ABS (inicial) | 7.3 N/cm | ▪ ABS (após 14 dias) | 7.8 N/cm |
| ▪ Alumínio (inicial) | 7.2 N/cm | ▪ Alumínio (após 14 dias) | 7.3 N/cm |
| ▪ PC (inicial) | 7.4 N/cm | ▪ PC (após 14 dias) | 7.5 N/cm |
| ▪ PE (inicial) | 5.3 N/cm | ▪ PE (após 14 dias) | 5.4 N/cm |
| ▪ PET (inicial) | 6.5 N/cm | ▪ PET (após 14 dias) | 7.2 N/cm |
| ▪ PP (inicial) | 6.8 N/cm | ▪ PP (após 14 dias) | 6.9 N/cm |
| ▪ PS (inicial) | 7.2 N/cm | ▪ PS (após 14 dias) | 7.5 N/cm |
| ▪ PVC (inicial) | 6.9 N/cm | ▪ PVC (após 14 dias) | 7.0 N/cm |

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

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.

tesa® 4964

Fita dupla face com dorso de tecido

Propriedades

- | | | | |
|--------------------------------------|------|--|-----|
| ▪ Tack | ●●●● | ▪ Resistência a plasticizantes | ●●● |
| ▪ Resistência ao envelhecimento (UV) | ●● | ▪ Resistência ao cisalhamento estático a 23 °C | ●● |
| ▪ Resistência à umidade | ●● | ▪ Resistência ao cisalhamento estático a 40 °C | ● |
| ▪ Resistência a químicos | ● | | |

Avaliação transversal da gama tesa®: ●●●● muito bom ●●● bom ●● médio ● baixo

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)

"

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

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.