

## Informação Produto

### Fita bi-adesiva em tecido

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

### Principal Aplicação

- 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.

#### Dados Técnicos

• Material do suporte	tecido	• Tipo de massa adesiva	borracha natural
• Cor	branco	• Alongamento à ruptura	10 %
• Espessura total	390 µm	• Força de tensão	80 N/cm

#### Adesividade 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

#### Propriedades

• Tack	●●●●	• Resistência aos suavizantes	●●●
• Resistência ao envelhecimento (UV)	●●	• Resistência ao deslizamento estático a 23 °C	●●
• Resistência à humidade	●●	• Resistência ao deslizamento estático a 40 °C	●
• Resistência a químicos	●		

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

#### Informação Adicional

Variantes do protector (liner):

PV0 papel glassine castanho (71µm)

# tesa® 4964

## Informação Produto



### Disclaimer

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.