

# tesa® 4939

## Informação Do Produto



Tecido PET amovível d/s, sistema adesivo diferencial à base de borracha

### Descrição do produto

tesa® 4939 é uma fita de colocação de pavimentos dupla face. Consiste numa base forte de tecido PET, em combinação com um sistema adesivo diferencial à base de borracha.

### Características

- O adesivo especialmente formulado do lado aberto combina uma elevada força de aderência inicial com uma remoção sem resíduos até 14 dias das superfícies mais comuns. (Deve ser testado individualmente antes da utilização!)

### Aplicações

Colocação temporária de pavimentos durante feiras, exposições, convenções e renovações

### 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	235 µm
• Tipo de massa adesiva	borracha sintética	• Cor	branco
• Tipo de protector (liner)	papel glassine	• Cor do protector (liner)	castanho

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	25 %	• Resistência a químicos	bom
• Força de tensão	38 N/cm	• Resistência ao deslizamento	bom
• Resistência à humidade	bom	estático a 40 °C	
• Resistencia a la temperatura a	80 °C	• Resistência ao deslizamento	médio
corto plazo		estático a 70 °C	
• Resistencia a la temperatura a	40 °C	• Resistência ao envelhecimento	médio
largo plazo		(UV)	
		• Tack	muito bom

# tesa® 4939

## Informação Do Produto

### Adesividade ao

- |  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| • Adesividade ao PE (inicial)                    | 2.5 N/cm | • Adesividade ao PP (lado coberto, após 14 dias)  | 5 N/cm   |
| • Adesividade ao PE (após 14 dias)               | 2 N/cm   | • Adesividade ao PP (lado coberto, inicial)       | 6.5 N/cm |
| • Adesividade ao PE (lado coberto, após 14 dias) | 5 N/cm   | • Adesividade ao Aço (inicial)                    | 7.5 N/cm |
| • Adesividade ao PE (lado coberto, inicial)      | 4.5 N/cm | • Adesividade ao Aço (após 14 dias)               | 5.5 N/cm |
| • Adesividade ao PP (inicial)                    | 4.5 N/cm | • Adesividade ao Aço (lado coberto, após 14 dias) | 8 N/cm   |
| • Adesividade ao PP (após 14 dias)               | 2.5 N/cm | • Adesividade ao Aço (lado coberto, inicial)      | 9 N/cm   |

### 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=4939>