



# tesa® 51960

## Informação Produto



Fita bi-adesiva para fixação de alcatifas - removível

### Descrição do produto

tesa® 51960 é uma fita bi-adesiva para fixação de alcatifas, o lado sem protector (liner) é removível praticamente sem resíduos de muitas superfícies e consiste numa fita com suporte em filme PP e massa adesiva acrílica. A adesividade da fita é indicada para fixação de alcatifas e garante uma adesividade inicial muito elevada em diversas superfícies.

tesa® 51960 tem elevada resistência ao envelhecimento e ao plastificantes (sem descoloração de pavimentos de PVC- / CV-). O lado da fita com maior adesividade está coberto com o protector (liner).

### Aplicações

Indicado para fixação de margens e emendas topo-a-topo de revestimentos de pavimentos têxteis, elásticos e flexíveis (PVC-, CV-) em quase todo o tipo de superfícies.

### 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	filme PP reforçado com tecido	• Espessura total	248 µm
• Tipo de massa adesiva	acrílico modificado	• Cor	translúcido

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	80 %	• Resistência a químicos	muito bom
• Força de tensão	30 N/cm	• Resistência ao deslizamento estático a 23 °C	médio
• Resistência à humidade	muito bom	• Resistência ao deslizamento estático a 40 °C	baixo
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	120 °C	• Resistência aos suavizantes	médio
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	60 °C	• Tack	bom



# tesa® 51960

## Informação Produto

### Adesividade ao

- |  |          |   |           |
|--|----------|---|-----------|
| • Adesividade ao PE (inicial)                    | 3 N/cm   | • Adesividade ao PP (lado coberto, inicial)       | 4.2 N/cm  |
| • Adesividade ao PE (após 14 dias)               | 3.5 N/cm | • Adesividade ao Aço (inicial)                    | 4.7 N/cm  |
| • Adesividade ao PE (lado coberto, após 14 dias) | 5.1 N/cm | • Adesividade ao Aço (após 14 dias)               | 6.6 N/cm  |
| • Adesividade ao PE (lado coberto, inicial)      | 4.5 N/cm | • Adesividade ao Aço (lado coberto, após 14 dias) | 13.7 N/cm |
| • Adesividade ao PP (inicial)                    | 3.5 N/cm | • Adesividade ao Aço (lado coberto, inicial)      | 9 N/cm    |

### Informação Adicional

De acordo com DIN 18365 a superfície tem que estar plana, limpa, seca, unida permanentemente e sem óleos ou cera.

### 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=51960>