



# tesa® 51960

## Informação Produto



Fita bi-adesiva para fixação de alcatifas - removível

### Product Description

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).

### Características

- tesa® 51960 is most extensively resistant to ageing and plasticizers (no discoloration of PVC- / CV-floorings).
- The different adhesion value is tailor-made for carpet laying applications and guarantees a very high tack on many commonly used surfaces.

### 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.

### Aplicações

- |                         |                               |                   |             |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|
| • 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<sup>®</sup> 51960

## Informação Produto

### Adesão aos valores

• PE (inicial)	3 N/cm	• PP (lado coberto, inicial)	4.2 N/cm
• PE (após 14 dias)	3.5 N/cm	• Aço (inicial)	4.7 N/cm
• PE (lado coberto, após 14 dias)	5.1 N/cm	• Aço (após 14 dias)	6.6 N/cm
• PE (lado coberto, inicial)	4.5 N/cm	• Aço (lado coberto, após 14 dias)	13.7 N/cm
• PP (inicial)	3.5 N/cm	• 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>