



tesa® 51960

Informação Produto



Fita removível para assentamento de carpetes para usos profissionais

Descrição do produto

A tesa® 51960 é uma fita dupla-face adesiva para carpetes, a sua face aberta é de remoção livre de resíduos em muitas superfícies e é constituída por uma película de PP com um adesivo acrílico. A sua diferente aderência é personalizada para aplicações de fixação de carpetes e garante uma aderência muito alta em muitas superfícies comumente usadas.

tesa® 51960 é resistente ao envelhecimento e plastificantes (sem descoloração de PVC- / CV- pavimentos). O lado com a adesão mais forte é coberto com um revestimento branco.

Características

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

Aplicação

Conglutinação de bordas e pontas de revestimentos de pisos baseados em suportes de espuma ou tecidos, bem como de pavimentos em PVC e CV para quase todas as superfícies.

Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

composição do produto

- | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|
| • Material do suporte | filme de PP reforçado com tecido | • Espessura total | 248 µm |
| • Tipo de adesivo | acrílico modificado | • Cor | translúcido |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|------------|--|------------|
| • Alongamento até a ruptura | 80 % | • Resistência a químicos | muito bom |
| • Força de tensionamento | 30 N/cm | • Resistência à umidade | muito bom |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 120 °C | • Resistência ao cisalhamento estático a 23 °C | médio, bom |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 60 °C | • Resistência ao cisalhamento estático a 40 °C | baixo |
| • Resistência a plasticizantes | médio, bom | • Tack | bom, médio |



tesa® 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 a norma DIN 18365, a superfície deve ser plana, limpa, permanentemente unida e seca, bem como livre de óleo ou cera.

(Não é adequado para pedra natural)

Termo 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>