

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	•	Espessura total	248 μm
		com tecido	•	Cor	translúcido
•	Tipo de adesivo	acrílico modificado			

Propriedades / Valores de Desempenho

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



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.

