



tesa® 4939

Informação Produto



Tecido em PET d/s removível, sistema adesivo com base em borracha diferencial

Product Description

tesa® 4939 é uma fita bi-adesiva para colocação de alcatifas. Consiste de um suporte forte em tecido PET em combinação com um sistema adesivo em borracha diferencial.

Este adesivo de fórmula especial no lado aberto combina um elevado poder adesivo inicial com uma remoção isenta de resíduos de até 14 dias para a maioria das superfícies comuns. (Necessita ser testado individualmente antes de utilizado!)

Características

- The special formulated adhesive on the open side combines a high initial bonding power with a residue free removability up to 14 days from the most common surfaces. (Needs to be tested individually before usage!)

Aplicações

Colocação temporaria de alcatifas em 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.

Aplicações

- | | | | |
|-----------------------------|--------------------|----------------------------|----------|
| • 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 estático a 40 °C | bom |
| • Enevoar | muito bom | • Resistência ao deslizamento estático a 70 °C | médio |
| • Resistência à humidade | bom | • Resistência ao envelhecimento (UV) | médio |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C | • Tack | muito bom |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 40 °C | | |



tesa[®] 4939

Informação Produto

Adesão aos valores

| | | | |
|-----------------------------------|----------|------------------------------------|----------|
| • PE (inicial) | 2.5 N/cm | • PP (lado coberto, após 14 dias) | 5 N/cm |
| • PE (após 14 dias) | 2 N/cm | • PP (lado coberto, inicial) | 6.5 N/cm |
| • PE (lado coberto, após 14 dias) | 5 N/cm | • Aço (inicial) | 7.5 N/cm |
| • PE (lado coberto, inicial) | 4.5 N/cm | • Aço (após 14 dias) | 5.5 N/cm |
| • PP (inicial) | 4.5 N/cm | • Aço (lado coberto, após 14 dias) | 8 N/cm |
| • PP (após 14 dias) | 2.5 N/cm | • 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=04939>