



tesa® 4939

Informação Produto



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

Descrição do produto

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!)

Aplicações

Colocação temporária 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.

Construção do produto

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



tesa® 4939

Informação Produto

Adesividade ao

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