



tesa® 4943

Informação Produto



Fita biadesiva de não tecido

Product Description

A tesa® 4943 é uma fita biadesiva composta por um suporte de não tecido equipado com um adesivo acrílico aderente à base de solventes. Proporciona uma aderência inicial elevada e uma boa resistência ao cisalhamento.

Características

- It provides a high initial tack and a good shear resistance.

Aplicações

- Laminação de couro, têxteis e espumas
- Montagem de peças leves como letreiros, coberturas e placas de identificação
- Fecho de sacos e envelopes
- Emendas

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 | não-tecido | • Cor | translúcido |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico modificado | • Cor do protector (liner) | branco |
| • Tipo de protector (liner) | papel revestido a PE | • Espessura do protector (liner) | 120 µm |
| • Espessura total | 100 µm | • Tipo de massa adesiva (lado coberto) | acrílico modificado |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|--------|--|-------|
| • Alongamento à ruptura | 2 % | • Resistência a químicos | médio |
| • Força de tensão | 9 N/cm | • Resistência ao deslizamento estático a 23 °C | bom |
| • Enevoar | bom | • Resistência ao deslizamento estático a 40 °C | médio |
| • Resistência à humidade | bom | • Resistência ao deslizamento estático a 70 °C | bom |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 100 °C | • Resistência ao envelhecimento (UV) | bom |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 70 °C | • Tack | bom |



tesa[®] 4943

Informação Produto

Adesão aos valores

• ABS (inicial)	6.6 N/cm	• PET (após 14 dias)	5.4 N/cm
• ABS (após 14 dias)	7.1 N/cm	• PS (inicial)	6.9 N/cm
• Alumínio (inicial)	3.6 N/cm	• PVC (inicial)	6.1 N/cm
• Alumínio (após 14 dias)	4.2 N/cm	• PVC (após 14 dias)	10.8 N/cm
• PC (inicial)	7.7 N/cm	• Aço (inicial)	5.5 N/cm
• PC (após 14 dias)	7.1 N/cm	• Aço (após 14 dias)	8.1 N/cm
• PET (inicial)	4.6 N/cm		

Informação Adicional

Variantes do liner:

PV0 papel revestido com PE branco liso

PV4 papel revestido com PE branco com o logótipo tesa azul

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=04943>