



tesa[®] 4900

Informação Produto



Fita adesiva transferível

Descrição do produto

A fita tesa[®] 4900 é constituída de um adesivo acrílico puro e transparente. O adesivo é resistente ao envelhecimento e possui um alto tack. A fita tesa[®] 4900 resiste à temperaturas elevadas.

Características

- The adhesive is transparent, ageing resistant and has a high initial tack.
- tesa[®] 4900 also withstands elevated temperatures.

Aplicação

- Emenda em papel, filmes plásticos, particularmente em trocas automáticas.

Montagem de displays e posters

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 | nenhum | • Cor do liner protetor | marrom |
| • Tipo de adesivo | acrílico | • Espesura do liner protetor | 71 µm |
| • Tipo de liner protetor | papel glassine | • Gramatura do liner protetor | 80 g/m ² |
| • Espesura total | 50 µm | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 200 °C | • Resistência ao cisalhamento estático a 23 °C | médio |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 80 °C | • Resistência ao cisalhamento estático a 40 °C | médio |
| • Resistência a plasticizantes | médio | • Resistência ao envelhecimento (UV) | muito bom |
| • Resistência a químicos | muito bom | • Tack | muito bom |
| • Resistência à umidade | bom | | |



tesa[®] 4900

Informação Produto

Adesão aos valores

• ABS (inicial)	2.9 N/cm	• PET (após 14 dias)	3.7 N/cm
• ABS (após 14 dias)	4.6 N/cm	• PP (inicial)	1.3 N/cm
• Alumínio (inicial)	2.7 N/cm	• PP (após 14 dias)	2.6 N/cm
• Alumínio (após 14 dias)	3.1 N/cm	• PS (inicial)	3.1 N/cm
• PC (inicial)	3.1 N/cm	• PS (após 14 dias)	3.8 N/cm
• PC (após 14 dias)	5 N/cm	• PVC (inicial)	2.7 N/cm
• PE (inicial)	0.8 N/cm	• PVC (após 14 dias)	5.6 N/cm
• PE (após 14 dias)	1 N/cm	• Aço (inicial)	3.4 N/cm
• PET (inicial)	2.4 N/cm	• Aço (após 14 dias)	3.8 N/cm

Informação Adicional

Este produto pode ser aplicado manualmente ou através o dispensador tesa[®] 6013.

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=04900>