



tesa[®] 4934

Informação Produto



Fita bi-adesiva em tecido

Product Description

tesa[®] 4934 é uma fita bi-adesiva com suporte em tecido e massa adesiva espessa e elevada adesividade inicial. A massa adesiva em borracha sintética é isenta de solventes.

tesa[®] 4934 é uma fita de montagem de aplicação generalista.

tesa[®] 4934 é facilmente cortável à mão.

Características

- The synthetic rubber adhesive is solvent free.
- tesa[®] 4934 is a general purpose mounting tape.
- tesa[®] 4934 is easily hand tearable.

Aplicações

Devido ao superte flexível em tecido e ao elevado peso de massa adesiva, é particularmente indicado para montagem em superfícies rugosas e fibrosas, ex: alcatifas.

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 | 200 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha sintética | • Cor | branco |
| • Tipo de protector (liner) | papel glassine | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| • Alongamento à ruptura | 20 % | • Resistência ao deslizamento estático a 23 °C | médio |
| • Força de tensão | 35 N/cm | • Resistência ao deslizamento estático a 40 °C | muito bom |
| • Enevoar | muito bom | • Resistência ao deslizamento estático a 70 °C | baixo |
| • Resistência à humidade | bom | • Resistência ao envelhecimento (UV) | médio |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 60 °C | • Tack | muito bom |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 40 °C | | |



tesa[®] 4934

Informação Produto

Adesão aos valores

| | | | |
|---------------------|-----------|----------------------|-----------|
| • PE (inicial) | 8 N/cm | • PVC (inicial) | 14 N/cm |
| • PE (após 14 dias) | 8.5 N/cm | • PVC (após 14 dias) | 22.5 N/cm |
| • PP (inicial) | 16 N/cm | • Aço (inicial) | 14.5 N/cm |
| • PP (após 14 dias) | 24.5 N/cm | • Aço (após 14 dias) | 24 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=04934>