



tesa[®] 4934

Informação Produto



Fita bi-adesiva em tecido

Descrição do produto

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.

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.

Construção do produto

• 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
• Resistência à humidade	bom	• Resistência ao deslizamento estático a 70 °C	baixo
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	60 °C	• Resistência ao envelhecimento (UV)	médio
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	40 °C	• Tack	muito bom



tesa[®] 4934

Informação Produto

Adesividade ao

• Adesividade ao PE (inicial)	8 N/cm	• Adesividade ao PVC (inicial)	14 N/cm
• Adesividade ao PE (após 14 dias)	8.5 N/cm	• Adesividade ao PVC (após 14 dias)	22.5 N/cm
• Adesividade ao PP (inicial)	16 N/cm	• Adesividade ao Aço (inicial)	14.5 N/cm
• Adesividade ao PP (após 14 dias)	24.5 N/cm	• Adesividade ao 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>