



tesa® 4974

Informação Produto



Fita bi-adesiva com suporte em tecido

Product Description

tesa® 4974 apresenta um suporte em tecido e massa adesiva em borracha.

tesa® 4974 tem uma excelente adesividade inicial.

Características

- tesa® 4974 has very good initial adhesion.

Aplicações

tesa® 4974 é particularmente indicado para montagem em superfícies rugosas e fibrosas.

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	380 µm
• Tipo de massa adesiva	borracha natural	• Cor	branco
• Tipo de protector (liner)	papel crepado	• Cor do protector (liner)	branco

Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	4 %	• Resistência ao deslizamento estático a 23 °C	baixo
• Força de tensão	80 N/cm	• Resistência ao deslizamento estático a 40 °C	baixo
• Resistência à humidade	médio	• Resistência ao envelhecimento (UV)	médio
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	110 °C	• Resistência aos suavizantes	bom
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	30 °C	• Tack	bom
• Resistência a químicos	baixo		



tesa[®] 4974

Informação Produto

Adesão aos valores

• ABS (inicial)	4.1 N/cm	• PET (após 14 dias)	5 N/cm
• ABS (após 14 dias)	5.6 N/cm	• PP (inicial)	3.3 N/cm
• Alumínio (inicial)	3.9 N/cm	• PP (após 14 dias)	4.7 N/cm
• Alumínio (após 14 dias)	5.3 N/cm	• PS (inicial)	4.3 N/cm
• PC (inicial)	4.9 N/cm	• PS (após 14 dias)	5.9 N/cm
• PC (após 14 dias)	5.9 N/cm	• PVC (inicial)	4 N/cm
• PE (inicial)	2.8 N/cm	• PVC (após 14 dias)	5.1 N/cm
• PE (após 14 dias)	3.6 N/cm	• Aço (inicial)	5 N/cm
• PET (inicial)	4.2 N/cm	• Aço (após 14 dias)	6.1 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=04974>