

informação produto

tesa® 4974

Fita bi-adesiva com suporte em tecido

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

tesa® 4974 tem uma excelente adesividade inicial.

Principal Aplicação

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

Dados Técnicos

Material do suporte	tecido	Alongamento à ruptura	4 %
Cor	branco	Força de tensão	80 N/cm
Espessura total	380 µm	Tipo de protector (liner)	papel crepado
Tipo de massa adesiva	borracha natural	Cor do protector (liner)	branco

Adesividade ao

Aço (inicial)	5.0 N/cm	Aço (após 14 dias)	6.1 N/cm
ABS (inicial)	4.1 N/cm	ABS (após 14 dias)	5.6 N/cm
Alumínio (inicial)	3.9 N/cm	Alumínio (após 14 dias)	5.3 N/cm
PC (inicial)	4.9 N/cm	PC (após 14 dias)	5.9 N/cm
PE (inicial)	2.8 N/cm	PE (após 14 dias)	3.6 N/cm
PET (inicial)	4.2 N/cm	PET (após 14 dias)	5.0 N/cm
PP (inicial)	3.3 N/cm	PP (após 14 dias)	4.7 N/cm
PS (inicial)	4.3 N/cm	PS (após 14 dias)	5.9 N/cm
PVC (inicial)	4.0 N/cm	PVC (após 14 dias)	5.1 N/cm

Propriedades

Res. à temp. (curtos períodos)	110 °C	Resistência a químicos	●
Res. à temp. (longos períodos)	30 °C	Resistência aos suavizantes	●●●
Tack	●●●	Resistência ao deslizamento estático a 23 °C	●
Resistência ao envelhecimento (UV)	●●	Resistência ao deslizamento estático a 40 °C	●
Resistência à humidade	●●		

Avaliação transversal da gama tesa®: ●●●● muito bom ●●● bom ●● médio ● baixo

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04974>

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.