tesa® 4964

tesa:

borracha natural

10 %

Informação Produto

Fita bi-adesiva em tecido

tesa® 4964 é composta por um suporte em tecido flexível e resistente ao rasgo e massa adesiva em borracha.

A massa adesiva é espessa, tornando a fita indicada para montagens em superfícies irregulares.

tesa® 4964 pode ser removida, na maioria dos casos, sem deixar resíduos.

tecido

branco

Devem ser feitos testes iniciais antes da montagem com tesa® 4964 em superfícies plastificadas

Principal Aplicação

- · Emendas em tecidos
- Fixação de alcatifas

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

• Tipo de massa adesiva

Alongamento à ruptura

Resistência ao deslizamento

· Resistência ao deslizamento

estático a 23 °C

estático a 40 °C

Dados Técnicos

Cor

Material do suporte

 Espessura total 	390 μm	 Força de tensão 	80 N/cm
Adesividade ao			
 Aço (inicial) 	7.5 N/cm	 Aço (após 14 dias) 	7.6 N/cm
 ABS (inicial) 	7.3 N/cm	 ABS (após 14 dias) 	7.8 N/cm
 Alumínio (inicial) 	7.2 N/cm	 Alumínio (após 14 dias) 	7.3 N/cm
 PC (inicial) 	7.4 N/cm	 PC (após 14 dias) 	7.5 N/cm
 PE (inicial) 	5.3 N/cm	 PE (após 14 dias) 	5.4 N/cm
 PET (inicial) 	6.5 N/cm	 PET (após 14 dias) 	7.2 N/cm
 PP (inicial) 	6.8 N/cm	 PP (após 14 dias) 	6.9 N/cm
 PS (inicial) 	7.2 N/cm	 PS (após 14 dias) 	7.5 N/cm
 PVC (inicial) 	6.9 N/cm	 PVC (após 14 dias) 	7.0 N/cm
Propriedades			
Tack	•••	Resistência aos suavizantes	• • •

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

Informação Adicional

Variantes do protector (liner): PVO papel glassine castanho (71µm)

Resistência ao envelhecimento (UV)

Resistência à humidade

Resistência a químicos







Disclaimer

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.

