



tesa® 4985

Informação Produto



Fita transferível de alto tack

Descrição do produto

A fita tesa® 4985 é uma fita transferível transparente constituída de um adesivo de acrílico modificado. Ela oferece boa adesão inicial.

A fita tesa® 4985 tem como características principais:

- Excelente conformabilidade devido a construção transferível do produto;
- Propicia a aplicação através de dispensers (dispenser tesa® 6013).

Características

- Excellent conformability due to transfer tape construction
- Good dispensing properties
- It offers good immediate grab to uneven surfaces.

Aplicação

- Montagem de posters e fotografias;
- Montagem da estrutura na fabricação de livros;
- Emendas de papel;

Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

composição do produto

• Material do suporte	nenhum	• Cor do liner protetor	marrom
• Tipo de adesivo	acrílico modificado	• Espesura do liner protetor	71 µm
• Tipo de liner protetor	papel glassine	• Gramatura do liner protetor	80 g/m ²
• Espessura total	50 µm		

Propriedades / Valores de Desempenho

• Resistencia a la temperatura a corto plazo	200 °C	• Resistência ao cisalhamento estático a 23 °C	médio
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	80 °C	• Resistência ao cisalhamento estático a 40 °C	baixo
• Resistência a plasticizantes	bom	• Resistência ao envelhecimento (UV)	muito bom
• Resistência a químicos	bom	• Tack	muito bom
• Resistência à umidade	muito bom		

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04985>



tesa[®] 4985

Informação Produto

Adesão aos valores

• ABS (inicial)	6.9 N/cm	• PET (após 14 dias)	6.4 N/cm
• ABS (após 14 dias)	9.3 N/cm	• PP (inicial)	3.5 N/cm
• Alumínio (inicial)	7.1 N/cm	• PP (após 14 dias)	5.7 N/cm
• Alumínio (após 14 dias)	10 N/cm	• PS (inicial)	7.2 N/cm
• PC (inicial)	7.6 N/cm	• PS (após 14 dias)	9.5 N/cm
• PC (após 14 dias)	9.7 N/cm	• PVC (inicial)	6.8 N/cm
• PE (inicial)	4.1 N/cm	• PVC (após 14 dias)	9.4 N/cm
• PE (após 14 dias)	4.9 N/cm	• Aço (inicial)	8 N/cm
• PET (inicial)	4.9 N/cm	• Aço (após 14 dias)	11.1 N/cm

Termo 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=04985>