



tesa[®] 64621 Industry

Informação Produto

Fita bi-adesiva transparente



Product Description

tesa[®] 64621 é uma fita bi-adesiva transparente que é composta por um suporte em PP e massa adesiva em borracha sintética (hotmelt).

Com a massa adesiva hotmelt, tesa[®] 64621 é isenta de solventes e apresenta um tack muito elevado.

tesa[®] 64621 está protegido por um liner em papel siliconizado.

Características

- With the hotmelt adhesive, tesa[®] 64621 is solvent free and offers a very high tack.
- tesa[®] 64621 is protected by a siliconized paper liner.

Aplicações

- Fita de fixação de aplicação generalista
- Montagem auto-adesiva de materiais decorativos e de embalagem
- União de películas, tecidos, papel e materiais plásticos

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 | filme PP | • Cor | transparente |
| • Tipo de massa adesiva | borracha sintética | • Cor do protector (liner) | amarelo |
| • Tipo de protector (liner) | papel glassine | • Espessura do protector (liner) | 70 µm |
| • Espessura total | 90 µm | • Peso do protector (liner) | 78 g/m ² |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--|-----------|--|-------|
| • Alongamento à ruptura | 140 % | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 40 °C |
| • Força de tensão | 45 N/cm | • Resistência ao deslizamento estático a 23 °C | médio |
| • Enevoar | muito bom | • Resistência ao deslizamento estático a 40 °C | baixo |
| • Resistência à humidade | bom | • Resistência ao envelhecimento (UV) | médio |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C | • Tack | bom |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=64621>



tesa[®] 64621 Industry

Informação Produto

Adesão aos valores

• PE (inicial)	5 N/cm	• PVC (inicial)	9 N/cm
• PE (após 14 dias)	6.5 N/cm	• PVC (após 14 dias)	9.5 N/cm
• PP (inicial)	8 N/cm	• Aço (inicial)	10 N/cm
• PP (após 14 dias)	9 N/cm	• Aço (após 14 dias)	15 N/cm

Informação Adicional

Variantes de revestimento adicionais:

Filme MOPP vermelho PV6, 80 µm

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=64621>