

tesa® 64621

Indústria

Informação Do Produto

Fita dupla face de filme de 90 µm



Descrição do produto

tesa® 64621 é uma fita adesiva dupla face transparente composta por um suporte de PP e sistema adesivo de borracha sintética (hotmelt).

Características

- Com adesivo hotmelt, a tesa® 64621 é isenta de solventes e oferece um tack muito elevado.
- tesa® 64621 é protegida por um liner de papel siliconizado.

Aplicações

- Fita de fixação para utilizações gerais
- Fixação autocolante 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.

Construção do produto

- | | | | |
|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------|
| • 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 % | • Resistência ao deslizamento estático a 23 °C | médio |
| • Força de tensão | 45 N/cm | • 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 |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 40 °C | | |

tesa® 64621

Indústria

Informação Do Produto

Adesividade ao

- | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| • Adesividade ao ABS (inicial) | 7 N/cm | • Adesividade ao PP (após 14 dias) | 9 N/cm |
| • Adesividade ao ABS (após 14 dias) | 11 N/cm | • Adesividade ao PVC (inicial) | 9 N/cm |
| • Adesividade ao PE (inicial) | 5 N/cm | • Adesividade ao PVC (após 14 dias) | 9.5 N/cm |
| • Adesividade ao PE (após 14 dias) | 6.5 N/cm | • Adesividade ao Aço (inicial) | 10 N/cm |
| • Adesividade ao PP (inicial) | 8 N/cm | • Adesividade ao Aço (após 14 dias) | 15 N/cm |

Informação Adicional

Variações adicionais de liner:

PV6 filme MOPP vermelho, 80µm

Para bobinas, recomenda-se o uso de dispensadores tesa® para obter resultados ótimos.

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>