



# tesa® 64620

## Informação Produto



Fita bi-adesiva em filme

### Product Description

tesa® 64620 é uma fita bi-adesiva composta por um suporte branco em PP e massa adesiva em borracha sintética (hotmelt). tesa® 64620 não contém solventes e tem uma elevada adesividade inicial. Tem também um protector (liner) de papel siliconizado.

### Aplicações

- Fixação de pavimentos
- Para aplicações generalista de fixação

### Informação Técnica (valores médios)

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

### Aplicações

- |                             |                     |                                  |          |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|----------|
| • Tipo de protector (liner) | papel glassine      | • Espessura total                | 185 µm   |
| • Peso do protector (liner) | 78 g/m <sup>2</sup> | • Cor                            | branco   |
| • Material do suporte       | filme PP            | • Cor do protector (liner)       | castanho |
| • Tipo de massa adesiva     | borracha sintética  | • Espessura do protector (liner) | 70 µm    |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                                              |         |                                                |            |
|----------------------------------------------|---------|------------------------------------------------|------------|
| • Alongamento à ruptura                      | 700 %   | • Resistência ao deslizamento estático a 40 °C | bom        |
| • Força de tensão                            | 30 N/cm | • Resistência ao deslizamento estático a 70 °C | médio, bom |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C   | • Resistência ao envelhecimento (UV)           | baixo      |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 40 °C   | • Tack                                         | muito bom  |

### Adesão aos valores

- |                     |           |                               |           |
|---------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| • PE (inicial)      | 5 N/cm    | • PVC (após 14 dias)          | 10 N/cm   |
| • PE (após 14 dias) | 8 N/cm    | • Aço (inicial)               | 9.5 N/cm  |
| • PP (inicial)      | 8.5 N/cm  | • Aço (após 14 dias)          | 14.5 N/cm |
| • PP (após 14 dias) | 12.5 N/cm | • Aço (lado coberto, inicial) | 10.5 N/cm |
| • PVC (inicial)     | 7.5 N/cm  |                               |           |



# tesa<sup>®</sup> 64620

## Informação Produto

### Informação Adicional

Indicado para materiais de revestimento de pavimentos sem plastificantes

### Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=64620>