



# tesa® 61346

## Informação Produto



Fita de papel para fechamento de caixas

### Descrição do produto

A tesa® 61346 é uma fita dupla-face branca, composta por um suporte de papel e um adesivo de borracha sintética bem equilibrado.

### Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Características

- O adesivo oferece alta adesão imediata em materiais de papelão comumente usados e excelente resistência ao cisalhamento
- Suporte de papel reforçado para desempenho confiável de fechamento de caixa
- Revestimento de papel resistente, permitindo uma remoção rápida sem rasgar
- Desenrolamento suave e processabilidade comprovada em aplicadores de fita padrão do mercado
- Feito com papel proveniente de florestas certificadas bem geridas e outras fontes controladas

### Aplicação

- Para fechar aplicações de materiais de papel, papelão ou papelão ondulado
- Fita de montagem de uso geral
- Adequado para aplicação automática

### 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    | Papel              | • Cor                         | branco               |
| • Tipo de adesivo        | borracha sintética | • Cor do liner protetor       | branco               |
| • Tipo de liner protetor | papel glassine     | • Espesura do liner protetor  | 84 µm                |
| • Espesura total         | 185 µm             | • Gramatura do liner protetor | 102 g/m <sup>2</sup> |



# tesa® 61346

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento até a ruptura	1.7 %	• Resistência ao cisalhamento estático a 40 °C	baixo
• Força de tensionamento	40 N/cm	• Resistência ao deslizamento estático	muito bom
• Isento de solventes	sim	• Resistência ao envelhecimento (UV)	baixo
• Resistência à umidade	médio	• Tack	bom

### Adesão aos valores

• aço	10 N/cm	• Aço (inicial)	10 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=61346>