



# tesa® 4615

## Informação Produto



Fita americana de uso generalista - 31% de composição reciclada

### Descrição do produto

A fita americana de uso generalista tesa®4615 PCR é agora mais sustentável do que nunca, feita com material reciclado e com a conhecida massa adesiva de borracha sintética sem solventes. Com uma qualidade superior, esta fita fiável e duradoura é uma excelente escolha para todas as suas necessidades, desde tarefas diárias a aplicações ligeiras.

### sustentáveis aspectos

- 63% do suporte é feito de plásticos reciclados pós-consumo, o que representa 31% do produto total. Cada rolo de 50mm:50m substitui 106 gramas de plástico virgem por reciclado pós-consumo.



Para maiores informações: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Características

- Liga-se instantaneamente com elevada adesividade a uma variedade de materiais
- Desenrola suavemente e é fácil de rasgar à mão
- Repelente da água e duradoura

### Aplicações

O produto é utilizado na indústria da construção para uma variedade de aplicações básicas, tais como

- Vedação e manutenção de camadas de proteção, tais como filme de plástico ou lona de cobertura
- Fixação e agrupamento de fios, tubos e objetos soltos
- Marcação e aplicação de máscara mesmo em superfícies ligeiramente rugosas

### 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                     | tecido laminado com PE | • Reciclado         | 31 %   |
| • De base biológica (conteúdo biocarbono) | 63 %                   | • Espessura total   | 175 µm |
| • Tipo de massa adesiva                   | borracha sintética     | • Espessura da fita | 175 µm |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04615>



# tesa® 4615

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

• Alongamento à ruptura	18 %	• Resistência à humidade	bom
• Força de tensão	40 N/cm	• Resistente à água	bom
• Malha (mesh)	27 threads/inch <sup>2</sup>	• Tack	bom
• Rasgabilidade manual	bom	• Temperatura de aplicação mais baixa	5 °C
• Resistência à abrasão	bom	• Temperatura de funcionamento até	60 °C

### Adesividade ao

• Adesão ao suporte	5 N/cm	• Adesividade ao aço	7 N/cm
---------------------	--------	----------------------	--------

### Certificados

#### Certificados de Sustentabilidade

<https://spot.ul.com/main-app/products/detail/65de31835c14bb20376cf7ff>

### 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=04615>