

# tesa® 4615

## Informação Do Produto



Fita adesiva universal - 31% de material reciclado

### Descrição do produto

tesa® 4615 PCR, fita adesiva universal, é agora mais sustentável do que nunca, fabricada com material reciclado e o nosso conhecido adesivo de borracha sintética sem solventes. De qualidade superior, esta fita é forte e durável; é uma excelente opção para todas as suas necessidades, desde tarefas diárias a aplicações ligeiras.

### sustentáveis aspectos

- 63% do suporte é feito de plástico reciclado 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

- Adesão instantânea a uma grande variedade de materiais
- Desenrola facilmente e rasga-se com facilidade
- Repelente à água e durável

### Aplicações

O produto é utilizado na construção para várias aplicações básicas, tais como

- Vedação e fixação de camadas de proteção, como filme de plástico ou lona
- Fixar e agrupar cabos, tubos e objetos soltos
- Sinalização e mascaramento, mesmo em superfícies ligeiramente rugosas

# tesa<sup>®</sup> 4615

## Informação Do Produto

### 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 | • Conteúdo reciclado pós-consumo | 31 %   |
| • De base biológica (conteúdo biocarbono) | 63 %                   | • Espessura total                | 175 µm |
| • Tipo de massa adesiva                   | borracha sintética     | • Espessura da fita              | 175 µm |

### 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>

# tesa<sup>®</sup> 4615

## Informação Do Produto

### 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=4615RC>