



# tesa® 4416

## Informação Produto



### Filme de proteção antiderrapante para pavimentos

#### Descrição do produto

A tesa® 4416 é uma fita de proteção da superfície para interiores, especialmente desenvolvida para pavimentos e outras superfícies, proporcionando proteção fiável contra danos, abrasão e sujidade. É composta por um suporte em PP branco em relevo e revestida com uma massa adesiva acrílica removível. O suporte em relevo proporciona uma boa aderência e reduz o risco de escorregamento, especialmente em áreas onde a segurança é imprescindível. A massa adesiva acrílica une-se bem a várias superfícies e não deixa resíduos após a remoção.

A tesa® 4416 está em conformidade com a categoria R9 nos termos da norma DIN EN 16165 e com o regulamento técnico alemão ASR A1.5.

#### Características

- Fácil de aplicar e manusear
- Une-se bem a várias superfícies
- Fácil remoção de uma só vez sem deixar resíduos
- Suporte robusto e com relevo
- Resistência ao escorregamento R9 nos termos da norma DIN EN 16165

#### Aplicações

- Proteção do pavimento durante a montagem em veículos ferroviários, marítimos, autocarros ou outros veículos.
- Proteção dos pavimentos das áreas de produção, proporcionando proteção fiável contra a sujidade e a abrasão.
- A tesa® 4416 é adequada para aplicações interiores durante até 10 semanas.

#### 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 | • Espessura total | 210 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico |                   |        |

#### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                         |         |                       |     |
|-------------------------|---------|-----------------------|-----|
| • Alongamento à ruptura | 300 %   | • De fácil remoção    | sim |
| • Força de tensão       | 50 N/cm | • Isento de solventes | sim |

#### Adesividade ao

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| • Adesividade ao aço | 1.5 N/cm |
|----------------------|----------|

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04416>



# tesa<sup>®</sup> 4416

## Informação 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=04416>