



# tesa<sup>®</sup> 4416

## Produkt Information



### Antirutsch-Bodenschutzfolie

#### Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 4416 ist ein Oberflächenschutzband für den Innenbereich, das speziell für Böden und andere Oberflächen entwickelt wurde, die zuverlässig vor Beschädigung, Abrieb und Schmutz geschützt werden sollen. Es besteht aus einem weißen, geprägten PP-Träger und ist mit einer ablösbaren Acrylatklebmasse beschichtet. Der geprägte Träger sorgt für guten Halt und verringert die Rutschgefahr, insbesondere in sicherheitsrelevanten Bereichen. Die Acrylatklebmasse haftet gut auf verschiedenen Oberflächen und lässt sich rückstandsfrei entfernen.

tesa<sup>®</sup> 4416 entspricht der Kategorie R9 nach DIN EN 16165 und der Technischen Regel für Arbeitsstätten „Fußböden“ ASR A1.5.

#### Produktmerkmale

- Einfache Anwendung und Handhabung
- Haftet gut auf verschiedenen Oberflächen
- Einfache Entfernung in einem Stück ohne Rückstände
- Robuster und geprägter Träger
- Rutschhemmklasse R9 nach DIN EN 16165

#### Anwendung

- Schutz von Böden bei der Montage in Bahn, Schiff, Bus oder anderen Fahrzeugen.
- Schutz von Böden in Produktionsbereichen, die zuverlässig vor Schmutz und Abrieb geschützt werden sollen.
- tesa<sup>®</sup> 4416 ist für eine Innenanwendung von bis zu 10 Wochen geeignet.

#### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

#### Produktaufbau

- |                  |         |         |        |
|------------------|---------|---------|--------|
| • Trägermaterial | PP-Film | • Dicke | 210 µm |
| • Klebmasse      | Acrylat |         |        |

#### Eigenschaften / Leistungswerte

- |               |         |                        |    |
|---------------|---------|------------------------|----|
| • Reißdehnung | 300 %   | • Einfach zu entfernen | ja |
| • Reißkraft   | 50 N/cm | • Lösemittelfrei       | ja |

#### Klebkraft

- |             |          |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 1,5 N/cm |
|-------------|----------|

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04416>



# tesa<sup>®</sup> 4416

## Produkt Information

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa<sup>®</sup> Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04416>