

# tesa® 4311

## Produkt Information



tesa® 4311 ist ein anpassungsfähiges Abdeckband mit weißem Fein-Krepppapierträger und Naturkautschukkleber.

### Produktbeschreibung

tesa® 4311 ist ein anpassungsfähiges Abdeckband mit weißem Fein-Krepppapierträger und einem Naturkautschukkleber. Das vielseitige Abdeckband eignet sich für leichtes Spritzlackieren und allgemeine Anwendungen wie Halten, Abdichten und Fixieren. Es bietet eine Temperaturbeständigkeit bis zu 60°C und ist für das anschließende Trocknen im Ofen geeignet.

### Produktmerkmale

Der weiße Krepppapierträger sorgt für gute Anpassungsfähigkeit.

Das Naturkautschukklebersystem bietet gute Haftung auf verschiedenen Oberflächen sowie ein gutes Anfassverhalten.

### Anwendung

- tesa® 4311 ist geeignet für leichtes Spritzlackieren sowie vielseitige Abdeckenwendungen.
- Es bietet Temperaturbeständigkeit bis zu 60°C und eignet sich für das anschließende Trocknen im Ofen.
- Das Band ist von Hand abreißbar.

### 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 | leicht gekrepptes Papier | • Dicke | 120 µm |
| • Klebmasse      | Naturkautschuk           |         |        |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |               |         |                   |          |
|---------------|---------|-------------------|----------|
| • Reißdehnung | 6 %     | • Handreißbarkeit | sehr gut |
| • Reißkraft   | 23 N/cm |                   |          |

### Klebkraft

- |             |          |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 2,8 N/cm |
|-------------|----------|

# tesa<sup>®</sup> 4311

## 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=4311PVO>