

# tesa® 4317

## Produkt Information



Feines Krepppapier-Abdeckband für Spritzlackierungen

### Produktbeschreibung

tesa® 4317 ist ein dünnes und flexibles Abdeckband mit einem Träger aus feinem Krepppapier und einem Naturkautschuk-Klebstoff. Der Naturkautschuk-Klebstoff sorgt für eine hervorragende Haftung auf verschiedenen Oberflächen wie Metall, Gummi, Glas und Kunststoff.

### Sustainable Aspects

55% biobasierter Gesamteinsatz im Produkt ohne Liner (nach Gewicht)



Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Produktmerkmale

- tesa® 4317 ist beständig gegen Nassschliff.
- Das Abdeckband eignet sich für eine Vielzahl von allgemeinen Abdeckarbeiten, mit oder ohne anschließendes Ofentrocknen bis zu einer Temperatur von 80°C.
- Die feine Krepppapier-Trägerschicht ist flexibel und anschmiegsam und lässt sich leicht von Hand abreißen.
- Farben und Spachtel haften gut auf der Rückseite, wodurch jegliche Art von Abblättern verhindert wird.

### Anwendung

- tesa® 4317 ist ein flexibles Abdeckband, das für Spritzlackierungen, Malerarbeiten und Lackierarbeiten verwendet wird
- Das Abdeckband hat eine ausgezeichnete Haltekraft auf verschiedenen Oberflächen
- Das Band eignet sich für das Trocknen im Ofen bei Temperaturen bis zu 80°C
- Ideal für Lackierarbeiten
- Gute Flexibilität für Kurven
- Kann auf lackiertem Metall, Gummi, Glas und Chromteilen verwendet werden
- Das Band lässt sich leicht entfernen und ist von Hand abreibbar

### 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 | • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | 55 %   |
| • Klebmasse      | Naturkautschuk           | • Dicke  | 140 µm |

# tesa® 4317

## Produkt Information

### Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	10 %	• Handreissbarkeit	sehr gut
• Reißkraft	38 N/cm	• Temperaturbeständigkeit (30 Min.)	100 °C
• Einfach zu entfernen	ja	• Temperaturbeständigkeit (60 Min.)	80 °C

### Klebkraft

• auf Stahl	3,3 N/cm
-------------	----------

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® 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® 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://i.tesa.com/?ip=4317>