



# tesakrepp® 4309

## Produkt Information



Temperaturbeständiges Papierabdeckband für Lackierarbeiten mit anschließender Trocknung bis 120°C

### Produktbeschreibung

tesakrepp® 4309 ist ein schwach gekrepptes, besonders dehnbare und flexibles Papierabdeckband, das speziell über eine sehr gute Anfangsklebkraft verfügt.

Das Produkt besitzt eine sehr gute Lack- und Füllerhaftung und ist nassschliffest.

Nach der Ofentrocknung lässt sich tesakrepp® 4309 einfach abziehen.

### Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Anwendung

- Abdecken bei anspruchsvollen Lackierarbeiten unter Verwendung von Lösemittel- und Wasserlacken mit anschließender Trocknung bis 120°C.

### 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

- |  |                          |             |                |
|--|--------------------------|-------------|----------------|
| • gesamter nachhaltiger Produktinhalt                            | 53 %                     | • Klebmasse | Naturkautschuk |
| Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) |                          | • Dicke     | 170 µm         |
| • Trägermaterial   | leicht gekrepptes Papier |             |                |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                           |        |                    |          |
|---------------------------|--------|--------------------|----------|
| • Einfach zu entfernen    | ja     | • Reißkraft        | 47 N/cm  |
| • Temperaturbeständigkeit | 120 °C | • Handreissbarkeit | sehr gut |
| • Reißdehnung             | 12 %   |                    |          |

### Klebkraft

- auf Stahl 3,5 N/cm

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04309>



# tesakrepp<sup>®</sup> 4309

Produkt Information

## Weitere Informationen

Das Produkt kann für die Verklebung auf lackiertem Metall, Glas oder Chromteilen verwendet werden.

## 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=04309>