



# tesa<sup>®</sup> 4316 PV3



## Produkt Information

Flachgekrepptes Papierabdeckband für Lackierarbeiten mit anschließender Trocknung bis 100°C

## Produktbeschreibung

tesakrepp<sup>®</sup> 4316 PV3 ist ein schwach gekrepptes Papierabdeckband.

Das Produkt ist dünn und flexibel. Es besitzt eine gute Nassschliffestigkeit und eine gute Füllerhaftung auf der Bandoberseite.

Nach der Ofentrocknung lässt sich tesakrepp<sup>®</sup> 4316 PV3 einfach abziehen.

## Nachhaltige Aspekte

- 54 % biobasierter Anteil am Gesamtprodukt ohne Liner (nach Gewicht)

## Anwendung

- Allgemeine Abdekarbeiten bis zu einer Temperaturbelastung von 100°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

- |                  |                          |  |        |
|------------------|--------------------------|--|--------|
| • Trägermaterial | leicht gekrepptes Papier | • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | 54 %   |
| • Klebmasse      | Naturkautschuk           | • Dicke  | 140 µm |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |                        |         |                                     |          |
|------------------------|---------|-------------------------------------|----------|
| • Reißdehnung          | 10 %    | • Handreissbarkeit                  | sehr gut |
| • Reißkraft            | 38 N/cm | • Temperaturbeständigkeit (30 Min.) | 120 °C   |
| • Einfach zu entfernen | ja      | • Temperaturbeständigkeit (60 Min.) | 100 °C   |

## Klebkraft

- auf Stahl 3,4 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 4316 PV3

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=04316>