



# tesa® 4338 PV1

## Produkt Information



Abdeckband mit hohem Haftvermögen bis zu 120 °C

### Produktbeschreibung

tesa® 4338 PV 1 ist ein grün eingefärbtes glattes Abdeckband mit hoher Klebekraft. Es wird für Transportbereiche wie Schifffahrt, Bahn, LKW und verschiedene andere Bereiche empfohlen, in denen eine starke Haftung erforderlich ist, um große und schwere Abdeckungen zu halten.

### Sustainable Aspects



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

### Produktmerkmale

- Die grün gefärbte und glatte Trägerrückseite bietet hervorragende Sichtbarkeit, hohe Anpassungsfähigkeit und saubere Farbkanten
- Die alterungsbeständige Naturkautschukklebmasse hat eine hervorragende Schnellhaftung
- Das Produkt kann bis zu sieben Tage lang im Freien verwendet werden.
- Es bietet eine Temperaturbeständigkeit bis zu 120 °C und lässt sich sauber entfernen.

### Anwendung

- Fingerfreundlicher, glatter Papierträger
- Für mehrere Trocknungszyklen (bis zu 3 Zyklen bei 120 °C / 40 Min.)
- Bis zu 7 Tage Beständigkeit im Freien oder 30 Tage im Innenbereich
- Rückstandsfreie Entfernung nach Abkühlung des Untergrunds
- Hervorragende Farbhaltung und Haftung auf dem Trägermaterial
- Reißfest
- Hervorragende Anpassungsfähigkeit

### 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	54 %	• Klebmasse	Naturkautschuk
• Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785)		• Dicke	145 µm
• Trägermaterial	leicht gekrepptes Papier		

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



# tesa® 4338 PV1

## Produkt Information

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                           |        |                   |          |
|---------------------------|--------|-------------------|----------|
| • Einfach zu entfernen    | ja     | • Reißkraft       | 43 N/cm  |
| • Temperaturbeständigkeit | 120 °C | • Handreißbarkeit | sehr gut |
| • Reißdehnung             | 13 %   |                   |          |

### Klebkraft

- auf Stahl 4 N/cm

### Weitere Informationen

Auch als tesa® 4338 PV 0 mit Standard-Schälhaftung erhältlich.

### 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://l.tesa.com/?ip=NaN>