

# tesa® 4338

## Produkt Information



Abdeckband mit hoher Haftung bis zu 120#°C

### Produktbeschreibung

tesa® 4338 PV2 High Adhesion ist ein spezialisiertes Abdeckband mit hoher Temperaturbeständigkeit und einer feinen, strapazierfähigen Krepppapier-Rückseite in leuchtendem Grün, ergänzt durch einen Naturkautschuk-Klebstoff. Dieses leistungsstarke Abdeckband eignet sich hervorragend für Spritzlackierungen, einschließlich Trockenprozesse mit erhöhten Temperaturen, sowie für verschiedene Allzweck-Anwendungen wie Fixieren, Abdichten, Befestigen und farbliches Kennzeichnen. Es bietet eine Temperaturbeständigkeit bis zu 120#°C für eine Stunde und ist damit ideal für nachfolgende Ofentrocknungsprozesse bei erhöhten Temperaturen. Es lässt sich leicht von Hand einreißen, einfach entfernen und ist beständig gegen Nassschliff. Das Abdeckband mit hoher Haftung wird für Transportbereiche wie Schifffahrt, Bahn, Lkw und viele weitere empfohlen, bei denen eine starke Haftung und Haltbarkeit zum Halten großer und schwerer Masken erforderlich ist.

### Nachhaltige Aspekte



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

### Produktmerkmale

\*Der leuchtend grüne und robuste Krepppapierträger sorgt für hervorragende Sichtbarkeit, gute Anpassungsfähigkeit und saubere Farbkanten. Er ist beständig und robust für hohe Reißfestigkeit beim Entfernen.

\*Das Naturkautschuk-Klebstoffsystem bietet eine gute Haftung auf verschiedenen Oberflächen sowie eine gute Anfangshaftung.

\*Das Abdeckband mit hoher Haftung bietet eine hohe Temperaturbeständigkeit bis zu 130#°C für 30 Minuten, ausgezeichnete Farbverankerung und saubere Entfernung.

\*Es ermöglicht eine Anwendung im Außenbereich für bis zu drei Tage.

### Anwendung

\*tesa® 4338 PV2 eignet sich für Spritzlackierungen mit hohen Trocknungstemperaturen und alle Arten von vielseitigen Abdeckenwendungen.

\*Es bietet eine Temperaturbeständigkeit bis zu 120#°C für eine Stunde und ist für nachfolgende Ofentrocknung (bis zu 3 Zyklen bei 120#°C / 40 Min.) geeignet.

\*Angenehm in der Handhabung, glattes und von Hand einreißbares Papierträger mit hervorragender Anpassungsfähigkeit.

\*Hohe Reißfestigkeit und rückstandsfreie Entfernung nach dem Abkühlen des Untergrundes.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=4338PV2>

# tesa<sup>®</sup> 4338

## Produkt Information

### Anwendung

\*Bis zu 3 Tage witterungsbeständig im Außenbereich oder 30 Tage Nutzung im Innenbereich.

\*Ausgezeichnete Farbanhaftung und Haftung auf dem Trägermaterial.

### 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 | • Biobasierter Anteil nach Gewicht (gemäß EN 16785) | 54 %   |
| • Klebmasse      | Naturkautschuk           | • Dicke   | 160 µm |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                        |          |                                     |         |
|------------------------|----------|-------------------------------------|---------|
| • Reißdehnung          | 12 %     | • Rückstandsfrei ablösbar nach...   | 30 days |
| • Reißkraft            | 49 N/cm  | • Scharfe Farbkanten                | ja      |
| • Einfach zu entfernen | ja       | • Temperaturbeständigkeit (30 Min.) | 130 °C  |
| • Farbanhaftung        | sehr gut | • Temperaturbeständigkeit (60 Min.) | 120 °C  |
| • Handreißbarkeit      | sehr gut | • UV-Beständigkeit                  | 3 days  |
| • Lösemittelfrei       | ja       |                                     |         |

### Klebkraft

- |             |        |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 4 N/cm |
|-------------|--------|

# tesa<sup>®</sup> 4338

## Produkt Information

### Weitere Informationen

Auch als tesa 4338 PV0 mit Standardhaftung erhältlich.

### 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=4338PV2>