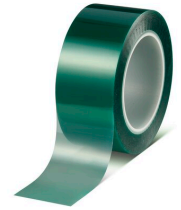




# tesa® 50620

## Produkt Information



PET-Abdeckband 200 °C mit Silikonklebstoff

### Produktbeschreibung

tesa® 50620 Basic Pulverbeschichtungsband ist ein grün-transluzentes, hochtemperaturbeständiges Abdeckband mit Polyesterträger und Silikonkleber. tesa® 50620 wird für verschiedene Anwendungen verwendet, insbesondere zum Abdecken bei der Pulverbeschichtung und für den Oberflächenschutz.

### Produktmerkmale

- Rückstandsfreies Entfernen für Abdeck- und Oberflächenschutzanwendungen
- Das Hochtemperaturband lässt sich leicht anbringen und in einem Stück rückstandsfrei entfernen.
- Das Band sorgt für scharfe Farbkanten und bietet eine gute Farbverankerung.
- Das Silikon-Klebesystem macht das Abdeckband hitzebeständig und hält Temperaturen von bis zu 200 °C bis zu 30 Minuten am Stück stand.

### Anwendung

- tesa® 50620 eignet sich zum Abdecken von Bereichen, die bei allgemeinen Pulverbeschichtungsanwendungen geschützt werden müssen.
- Das Hochtemperaturband hält 30 Minuten lang Temperaturen von bis zu 200 °C stand.
- tesa® 50620 wird für den Oberflächenschutz oder die Verklebung von unpolaren Materialien eingesetzt.
- Das Abdeckband lässt sich rückstandsfrei entfernen.

### 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 | PET     | • Dicke | 70 µm |
| • Klebmasse      | Silikon |         |       |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                          |         |                                     |             |
|--------------------------|---------|-------------------------------------|-------------|
| • Reißdehnung            | 110 %   | • Farbhaftung                       | gut, mittel |
| • Reißkraft              | 75 N/cm | • Handreißbarkeit                   | nein        |
| • Durchschlagsfestigkeit | 4000 V  | • Scharfe Farbkanten                | ja          |
| • Einfach zu entfernen   | ja      | • Temperaturbeständigkeit (30 Min.) | 200 °C      |

### Klebkraft

- |             |          |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 3,6 N/cm |
|-------------|----------|

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=50620>



# tesa<sup>®</sup> 50620

## 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=50620>