



# tesa® 50204

## Produkt Information



Klebstarke PE-Folie zur Kabelbefestigung im Fahrzeuginnenraum

### Produktbeschreibung

tesa® 50204 besteht aus einer handeinreißbaren PE-Folie mit einer klebstarken Acrylatmasse.

tesa® 50204 ist äußerst verklebungssicher ohne Abschälen vom Untergrund. Es ist besonders geeignet für anspruchsvolle, raue Oberflächen meist ohne Vorbehandlung.

tesa® 50204 hat keinen Liner und ist leicht und gleichmäßig abrollbar. Dieses Produkt ist geeignet zum Schneiden mit vollautomatischen Klebeband-Dispensern.

### Anwendung

Kabelbefestigung - Für eine schnelle und sichere Verklebung von Rund- und Flachleitern.

### 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 | PE                    | • Farbe                 | blau-transluzent |
| • Klebmasse      | modifiziertes Acrylat | • Dicke des Klebebandes | 180 µm           |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                   |           |                                 |                    |
|-------------------|-----------|---------------------------------|--------------------|
| • Reißdehnung     | 28 %      | • Statische Scherfestigkeit     | sehr gut           |
| • Reißkraft       | 17,5 N/cm | • geeignet für raue Oberflächen | very good          |
| • Handreißbarkeit | sehr gut  | • Anfassklebkraft               | sehr gut           |
| • Low VOC         | good      | • Temperaturbeständigkeit       | 200 °C kurzfristig |

### Klebkraft

- |                           |           |   |          |
|---------------------------|-----------|---|----------|
| • auf PET (initial)       | 8,7 N/cm  | • auf PET Vlies (nach 3 Tagen)              | 13 N/cm  |
| • auf PET (nach 3 Tagen)  | 9 N/cm    | • auf PET Vlies Dachhimmel A (initial)      | 7,8 N/cm |
| • auf PET Vlies (initial) | 12,1 N/cm | • auf PET Vlies Dachhimmel A (nach 3 Tagen) | 7,4 N/cm |

### Weitere Informationen

- tesa's Automation und Applikation Center bietet kundenindividuelle Dispenser- und Applikationshilfen als Darreichungs- und Verklebungshilfe.
- Die Klebkraftwerte auf PET, PET Vlies und PET Dachhimmel A, sind nicht Inhalt der Produktspezifikation.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=50204>



# tesa<sup>®</sup> 50204

## 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=50204>