



# tesa® 50103

## Produkt Information



Stark klebende PET-Folie zur Kabelfixierung im Interieurbereich

### Produktbeschreibung

tesa® 50103 besteht aus einer transparenten PET-Folie mit einer Acrylatklebmasse.

Die sehr hohe Klebkraft von tesa® 50103 gewährleistet eine schnelle und sichere Verklebung von Rund- und Flachkabeln im Fahrzeuginnenraum.

tesa® 50103 eignet sich besonders gut für unebene, raue und anspruchsvolle Untergründe.

Die leichte und gleichmäßige Abrollbarkeit ermöglicht eine manuelle- als auch maschinelle Applikation mittels eines Dispensers.

### Anwendung

Kabelfixierung

### Produktaufbau

- |                         |         |                  |             |
|-------------------------|---------|------------------|-------------|
| • Dicke des Klebebandes | 90 µm   | • Trägermaterial | PETP        |
| • Klebmasse             | Acrylat | • Farbe          | transparent |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |               |           |                                 |           |
|---------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| • Reißdehnung | 65 %      | • geeignet für raue Oberflächen | very good |
| • Reißkraft   | 45 N/cm   | • Temperaturbeständigkeit       | 160 °C    |
| • Low VOC     | very good | • kurzfristig                   |           |

### Klebkraft

- |   |          |  |          |
|---|----------|--|----------|
| • auf PET Vlies (initial)                   | 3,4 N/cm | • auf PET Vlies Dachhimmel A (initial) | 5,8 N/cm |
| • auf PET Vlies Dachhimmel A (nach 3 Tagen) | 5,9 N/cm | • auf PET (initial)                    | 6 N/cm   |
| • auf PET Vlies (nach 3 Tagen)              | 4,1 N/cm | • auf PET (nach 3 Tagen)               | 7,2 N/cm |



# tesa<sup>®</sup> 50103

## 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=50103>