



# tesafix® 4961

## Produkt Information



Doppelseitiges Klebeband mit Papierträger

### Produktbeschreibung

tesafix® 4961 besteht aus einem weißen Papierträger und ist mit einer hart eingestellten Kautschukklebmasse ausgerüstet.

Das Produkt besitzt eine extrem hohe Scherfestigkeit und lässt sich von nichtspaltenden Untergründen leicht und sauber wieder entfernen.

### Anwendung

- Ausrüsten von Kunststoffgegenständen, Schleifscheiben und -bändern.
- Endloskleben von Papier- und Folienbahnen.
- Besonders für glatte Oberflächen geeignet.

### Produktaufbau

- |                     |                      |                       |       |
|---------------------|----------------------|-----------------------|-------|
| • Art der Abdeckung | Trennpapier          | • Farbe der Abdeckung | braun |
| • Trägermaterial    | glatter Papierträger | • Farbe               | weiß  |
| • Klebmasse         | Naturkautschuk       |                       |       |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                                       |       |                                       |         |
|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|---------|
| • Reißdehnung                         | 3 %   | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 110 °C  |
| • Temperaturbeständigkeit langfristig | 40 °C | • Reißkraft                           | 90 N/cm |

### Klebkraft

- |                                 |          |                             |          |
|---------------------------------|----------|-----------------------------|----------|
| • auf Stahl (initial)           | 7,8 N/cm | • auf Aluminium (initial)   | 6,1 N/cm |
| • auf PE (initial)              | 3,9 N/cm | • auf ABS (nach 14 Tagen)   | 6,6 N/cm |
| • auf PC (nach 14 Tagen)        | 7,5 N/cm | • auf PC (initial)          | 7,3 N/cm |
| • auf PS (nach 14 Tagen)        | 7,7 N/cm | • auf PVC (initial)         | 6,2 N/cm |
| • auf ABS (initial)             | 6 N/cm   | • auf PS (initial)          | 7 N/cm   |
| • auf PP (nach 14 Tagen)        | 6,7 N/cm | • auf PET (initial)         | 5,7 N/cm |
| • auf PET (nach 14 Tagen)       | 5,8 N/cm | • auf PP (initial)          | 5,4 N/cm |
| • auf Aluminium (nach 14 Tagen) | 6,6 N/cm | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 8 N/cm   |
| • auf PE (nach 14 Tagen)        | 4,1 N/cm | • auf PVC (nach 14 Tagen)   | 6,3 N/cm |



# tesafix<sup>®</sup> 4961

## 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=04961>