



# tesa® 64620

## Produkt Information



doppelseitiges Folienklebeband

### Produktbeschreibung

tesa® 64620 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem weißen PP-Träger und einer Synthetik kautschukmasse. Das lösungsmittelfreie Massesystem zeichnet sich durch ein hohes Tack aus und ist geeignet für unpolare Oberflächen.

### Produktmerkmale

- tesa® 64620 is protected by a siliconized paper liner.
- With the hotmelt adhesive, tesa® 64620 is solvent free and offers a high tack.

### Anwendung

Allroundband zum Fixieren

### 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    | PP-Film             | • Farbe                 | weiß                |
| • Klebmasse         | Synthetik kautschuk | • Dicke der Abdeckung   | 70 µm               |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier         | • Farbe der Abdeckung   | braun               |
| • Dicke             | 185 µm              | • Gewicht der Abdeckung | 78 g/m <sup>2</sup> |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                               |          |                                       |             |
|-------------------------------|----------|---------------------------------------|-------------|
| • Reißdehnung                 | 700 %    | • Statische Scherfestigkeit bei 40°C  | gut, mittel |
| • Reißkraft                   | 30 N/cm  | • Statische Scherfestigkeit bei 70°C  | mittel, gut |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | niedrig  | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 80 °C       |
| • Anfassklebkraft             | sehr gut | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 40 °C       |
| • Fogging                     | sehr gut |                                       |             |

### Klebkraft

- |                          |           |   |           |
|--------------------------|-----------|---|-----------|
| • auf PE (initial)       | 5 N/cm    | • auf PVC (nach 14 Tagen)               | 10 N/cm   |
| • auf PE (nach 14 Tagen) | 8 N/cm    | • auf Stahl (initial)                   | 9,5 N/cm  |
| • auf PP (initial)       | 8,5 N/cm  | • auf Stahl (nach 14 Tagen)             | 14,5 N/cm |
| • auf PP (nach 14 Tagen) | 12,5 N/cm | • auf Stahl (abgedeckte Seite, initial) | 10,5 N/cm |
| • auf PVC (initial)      | 7,5 N/cm  |   |           |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=64620>



# tesa<sup>®</sup> 64620

## Produkt Information

### Weitere Informationen

Suitable for plasticizer free flooring materials

### 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=64620>