



# tesa® Strapping 64284

## Produkt Information



Hochreißfestes Strapping-Klebeband

### Produktbeschreibung

tesa® 64284 ist ein reißfestes Strapping-Klebeband auf Basis einer MOPP-Folie mit einer Naturkautschukklebmasse.

tesa® 64284 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Hohe Reißfestigkeit bei gleichzeitig geringer Dehnung
- Gute Hitze- und Kältebeständigkeit
- Hohe Alterungs- und Temperaturbeständigkeit
- Sauber und verfärbungsfrei entfernbar von empfindlichen Oberflächen

### Anwendung

- Verschließen von schweren Packgütern.
- Transportsicherung in der Weißen Industrie, der Automobilindustrie und der Möbelindustrie.

### Produktaufbau

- |             |                |                  |      |
|-------------|----------------|------------------|------|
| • Klebmasse | Naturkautschuk | • Trägermaterial | MOPP |
| • Dicke     | 110 µm         |                  |      |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                   |          |                             |    |
|-------------------|----------|-----------------------------|----|
| • Reißkraft       | 300 N/cm | • Rückstandsfrei entfernbar | Ja |
| • Verfärbungsfrei | Ja       |                             |    |

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® 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® 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=64284>