



# tesa® 64624

## Produkt Information



### Doppelseitiges Folienklebeband

#### Produktbeschreibung

tesa® 64624 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem transparenten PP-Träger und einer gut ausbalancierten Synthetikautschukklebmasse.

tesa® 64624 wurde speziell entwickelt, um den Anforderungen bei der Profil- und Leistenherstellung und -weiterverarbeitung gerecht zu werden:

- Einfaches Abrollen
- Geringe Reißerneigung aufgrund des PP-Trägers
- Kein Ausquetschen der Masse
- Fester Papierliner, um schnelles Abziehen ohne Reißen zu gewährleisten
- Klebmasse mit hoher Sofortklebkraft und sehr hoher Scherfestigkeit bei Raumtemperatur

#### Anwendung

- Selbstklebendes Ausrüsten von Leisten und Profilen aus Kunststoff
- Verkleben von Geweben, Folien, Papier- und Kunststoffmaterialien

#### 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                 | transparent         |
| • Klebmasse         | Synthetikautschuk | • Dicke der Abdeckung   | 76 µm               |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier       | • Farbe der Abdeckung   | braun               |
| • Dicke             | 175 µm            | • Gewicht der Abdeckung | 90 g/m <sup>2</sup> |

#### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                               |         |                                      |         |
|-------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|
| • Reißdehnung                 | 140 %   | • Anfassklebkraft                    | niedrig |
| • Reißkraft                   | 45 N/cm | • Feuchtigkeitsbeständigkeit         | mittel  |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | niedrig | • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | niedrig |

#### Klebkraft

- |                    |         |                       |         |
|--------------------|---------|-----------------------|---------|
| • auf PC (initial) | 13 N/cm | • auf PVC (initial)   | 13 N/cm |
| • auf PE (initial) | 10 N/cm | • auf Stahl (initial) | 12 N/cm |
| • auf PP (initial) | 8 N/cm  |                       |         |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=64624>



# tesa<sup>®</sup> 64624

## 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=64624>