

# tesa® 64624

## Produkt Information



### Doppelseitiges Folienklebeband

### Produktbeschreibung

tesa® 64624 ist ein transparentes beidseitig klebendes Filmband auf PP-Trägerbasis mit einem gut ausbalancierten Synthesekautschuk-Klebstoff.

tesa® 64624 wurde entwickelt, um den Anforderungen von Herstellern von Zierleisten und Profilen gerecht zu werden:

### Produktmerkmale

- Gute Abrolleigenschaften
- Geringes Risiko des Reißens des Produkts dank Filmträger
- Kein Austreten von Klebstoff während des Transports der Leisten
- Papierabdeckung für schnelles Entfernen, ohne zu reißen
- Gut ausbalancierter Klebstoff bietet hohe Soforthaftung und sehr gute Scherfestigkeit bei ausreichender Klebkraft bei Raumtemperatur
- Recyclingfreundlich nach INGEDE-Methode

### 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	Synthesekautschuk	• 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

# tesa® 64624

## Produkt Information

### 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		

### Weitere Informationen

Liner-Varianten:

PV 00 Brauner Glassine-Abdeckstreifen

PV 01 Weißer Glassine-Abdeckstreifen (84µm/102gr)

PV 06 Roter MOPP-Film-Abdeckstreifen (80µm/71gr)

Für Spulen wird empfohlen, tesa® Abroller zu verwenden, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

### 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=64624>