



# tesa<sup>®</sup> 4204 PP PV 5

## Produkt Information

Universal Verpackungsklebefilm (transparent)

### Produktbeschreibung

tesafilm<sup>®</sup> 4204 PV5 ist ein transparenter Universal Verpackungsklebefilm basierend auf einer PP-Folie und einer Acrylatdispersionsklebmasse.

tesafilm<sup>®</sup> 4204 PV5 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Geräuscharmes Abrollen
- Sehr hohe UV-, Alterungs- und Temperaturbeständigkeit für eine längere Lagerdauer
- Verarbeitbar mit allen gebräuchlichen Tischabrollern

### Produktmerkmale

- The ageing stability allows long storage times for the sealed boxes, as well as superior outdoor behaviour.
- Compared to most other PP waterbased acrylic tapes tesa<sup>®</sup> 4204 PV 5 has an improved adhesive anchorage, which reduces the risk of adhesive residues after removal.
- As the product is chlorine free and based on derivatives of mineral oil only, the disposal by heat treatment is environmental friendly.
- The process of cardboard waste recycling will be not disrupted as confirmed by leading recycling companies and paper mills.

### Anwendung

- Geeignet für das Verschließen von kleinen Schachteln, Dosen, Beuteln oder zum Anheften von Zetteln.

### 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 | • Dicke | 52 µm |
| • Klebmasse      | Acrylat |         |       |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |               |       |             |         |
|---------------|-------|-------------|---------|
| • Reißdehnung | 150 % | • Reißkraft | 50 N/cm |
|---------------|-------|-------------|---------|

### Klebkraft

- |             |          |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 3,2 N/cm |
|-------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 4204

## PP PV 5

### Produkt Information

#### Weitere Informationen

Eine thermische Entsorgung ist problemlos möglich, da die eingesetzten Rohstoffe ausschließlich auf Mineralöl basieren. Das Produkt ist frei von chlorhaltigen Bestandteilen. Der Recyclingprozess von Kartonagen wird nicht beeinträchtigt, entsprechend den Aussagen bedeutender Stoffverwertungsfirmer und Papierfabriken.

#### 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=04204>