



# tesa<sup>®</sup> 4313 PV12



## Produkt Information

High Adhesion Premium Packaging Tape with Paper from Responsible Sources

### Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 4313 PV12 is a high adhesion premium packaging tape featuring a paper backing with a silicone-free release coat and a solvent-free synthetic rubber adhesive system. The tear-resistant premium paper backing is made with paper from well-managed certified forests and other controlled sources. tesa<sup>®</sup> 4313 PV12 synthetic rubber adhesive provides very strong adhesion and tack on a wide variety of different carton qualities and is therefore ideal for the sealing of medium- and heavy-weight cartons. The backing is based on paper, a natural, sustainable material. The combination of the certified paper backing and solvent-free synthetic rubber adhesive makes the premium paper packing tape environmentally and recycling friendly according to the INGEDE method. tesa<sup>®</sup> 4313 PV12 can be used manually or with a dispensing machine and is available in the colors chamois and white.

<span style="color: var(--attrpanel-color-text, #1a2028); background-color: var(--palette-white, #ffffff)

### Sustainable Aspects

- Responsibly sourced paper backing
- Solvent free production



### Produktmerkmale

- As the product is chlorine-free and is based on derivatives of solely mineral oil, the disposal by heat treatment is environmentally friendly.
- The premium paper packaging tape is printable.
- Ideal for sealing of medium and heavy-weight cartons (max. 20 kg)
- Recycling-friendly premium paper packaging tape according to INGEDE 12 Method
- tesa<sup>®</sup> 4313 PV12 is printable and can be used manually or with a dispensing machine

### Anwendung

- tesa<sup>®</sup> 4313 PV12 is ideal for sealing of medium- and heavy-weight cartons
- This paper packaging tape can be used for brand showcasing and advertisement purposes
- tesa<sup>®</sup> 4313 PV12 is suitable for manual and automatic dispensers

### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04313>



# tesa<sup>®</sup> 4313 PV12

## Produkt Information

### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

### Produktaufbau

|                  |                   |         |        |
|------------------|-------------------|---------|--------|
| • Trägermaterial | Papier            | • Dicke | 125 µm |
| • Klebmasse      | Synthesekautschuk |         |        |

### Eigenschaften / Leistungswerte

|                          |          |                                |                    |
|--------------------------|----------|--------------------------------|--------------------|
| • Reißdehnung            | 6 %      | • Packaging Weight             | Up to 15 kg        |
| • Reißkraft              | 60 N/cm  | • Silent unwinding             | nein               |
| • Automatische Anwendung | ja       | • Suitable for dangerous goods | nein               |
| • Handreißbarkeit        | sehr gut | • Suitable for deep freezing   | nein               |
| • Lösemittelfrei         | ja       | • Transport Information        | Temperature 0-35°C |
| • Manuelle Anwendung     | ja       |                                |                    |

### Klebkraft

|             |          |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 9,5 N/cm |
|-------------|----------|

## 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=04313>