



# tesa<sup>®</sup> 4313 PV10



## Produkt Information

Premium-Verpackungsklebeband mit Papier aus nachhaltigen Quellen

### Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 4313 PV10 ist ein Premium-Verpackungsklebeband mit einem Papierträger mit silikonfreier Trennschicht und einem lösungsmittelfreien synthetischen Kautschukklebstoffsystem. Der reißfeste Premium-Papierträger wird aus Papier aus vorbildlich bewirtschafteten FSC<sup>®</sup>-zertifizierten Wäldern und anderen kontrollierten Quellen hergestellt (FSC<sup>®</sup> C148769). tesa<sup>®</sup> 4313 PV10 bietet eine starke Haftung und Klebekraft auf einer Vielzahl unterschiedlicher Kartonqualitäten und ist daher ideal für das Verschließen von leichten und mittelschweren Kartons. Das Trägermaterial basiert auf Papier, einem natürlichen, nachhaltigen Werkstoff. Da das Produkt chlorfrei ist und auf Derivaten aus reinem Mineralöl basiert, ist die Entsorgung durch Wärmebehandlung umweltfreundlich. Die Kombination aus FSC<sup>®</sup>-zertifiziertem Papierträger und lösemittelfreiem Synthetik-Kautschuk-Klebstoff macht das Premium-Papierklebeband umwelt- und recyclingfreundlich gemäß der INGEDE 12-Methode. tesa<sup>®</sup> 4313 PV10 kann manuell oder mit einer Abrollmaschine verarbeitet werden und ist in den Farben chamois und weiß erhältlich. Das Premium-Papierklebeband ist bedruckbar.

Die Vorteile:

- Recyclingfreundliches Premium-Papierklebeband nach der INGEDE 12 Methode
- Ideal zum Verschließen von leichten und mittelschweren Kartons (max. 15 kg)
- tesa<sup>®</sup> 4313 PV10 ist bedruckbar und kann manuell oder mit einer Abrollmaschine verarbeitet werden

### Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Produktmerkmale

- tesa 4313 PV10 synthetic rubber adhesive provides strong adhesion and tack on a wide variety of different carton qualities and is therefore ideal for the sealing of light- and medium-weight cartons.
- As the product is chlorine-free and is based on derivatives of solely mineral oil, the disposal by heat treatment is environmentally friendly.
- 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 12 method.
- The premium paper packaging tape is printable.
- Recycling-friendly premium paper packaging tape according to INGEDE 12 Method
- Ideal for sealing of light- and medium-weight cartons (max. 15 kg)
- tesa 4313 PV10 is printable and can be used manually or with a dispensing machine

### Anwendung

- tesa<sup>®</sup> 4313 PV10 ist ideal zum Verschließen von leichten und mittelschweren Kartons
- Dieses Papierklebeband kann für Markeninszenierungen und Werbezwecke verwendet werden
- tesa<sup>®</sup> 4313 PV10 ist für manuelle und automatische Abroller geeignet

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



# tesa<sup>®</sup> 4313

## PV10

### Produkt Information

#### 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 | Papier            | • Dicke | 107 µm |
| • Klebmasse      | Synthesekautschuk |         |        |

#### Produktsortiment

- |                    |      |
|--------------------|------|
| • Available colors | weiß |
|--------------------|------|

#### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                          |         |                      |          |
|--------------------------|---------|----------------------|----------|
| • Reißdehnung            | 6 %     | • Handreißbarkeit    | sehr gut |
| • Reißkraft              | 60 N/cm | • Manuelle Anwendung | ja       |
| • Automatische Anwendung | ja      |                      |          |

#### Klebkraft

- |             |          |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 7,5 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>