



# tesa® 4313

## Product Informatie



Premium verpakkingstape met hoge hechting en papier uit verantwoorde bronnen

### Productomschrijving

tesa® 4313 PV12 is een hoogwaardige verpakkingstape met hoge hechting, een papieren drager met een siliconenvrije lossingslaag en een oplosmiddelvrij lijmsysteem van synthetisch rubber. De scheurbestendige premium papieren drager is gemaakt van papier uit goed beheerde gecertificeerde bossen en andere gecontroleerde bronnen. De tesa® 4313 PV12 synthetische rubber kleefstof zorgt voor een zeer sterke hechting en kleefkracht op een groot aantal verschillende kartonkwaliteiten en is daarom ideaal voor het afsluiten van middelzware en zware dozen. De drager is gebaseerd op papier, een natuurlijk, duurzaam materiaal. De combinatie van de gecertificeerde papieren drager en oplosmiddelvrije synthetische rubber kleefstof maakt de premium papieren verpakkingstape milieuvriendelijk volgens de INGEDE-methode. tesa® 4313 PV12 kan handmatig of met een dispenser worden gebruikt en is verkrijgbaar in de kleuren chamois en wit.

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

### Duurzame Aspecten

- Drager van papier van verantwoordelijke herkomst
- Oplosmiddelvrije productie



Voor meer informatie: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Kenmerken

- Aangezien het product chloorvrij is en is gebaseerd op derivaten van minerale olie, is de verwijdering door middel van een warmtebehandeling milieuvriendelijk.
- De premium papieren verpakkingstape is bedrukbaar.
- Ideaal voor het afsluiten van middelzware en zware dozen (max. 20 kg)
- Recyclevriendelijke premium papieren verpakkingstape volgens INGEDE 12-methode
- tesa® 4313 PV12 is bedrukbaar en kan handmatig of met een dispenser worden gebruikt.

### Toepassing

- tesa® 4313 PV12 is ideaal voor het afsluiten van middelzware en zware dozen
- Deze papieren verpakkingstape kan worden gebruikt voor merkpresentatie en reclamedoeleinden
- tesa® 4313 PV12 is geschikt voor handmatige en automatische dispensers

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04313>



# tesa<sup>®</sup> 4313

## Product Informatie

### Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

### Product Constructie

- |                   |                     |                |        |
|-------------------|---------------------|----------------|--------|
| • Drager          | Papier              | • Totale dikte | 125 µm |
| • Type kleefmassa | synthetische rubber |                |        |

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |                          |           |                                |                    |
|--------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------|
| • Rek bij breuk          | 6 %       | • Oplosmiddelvrij              | ja                 |
| • Rekkracht              | 60 N/cm   | • Packaging Weight             | Up to 20 kg        |
| • Automatisch aanbrengen | ja        | • Suitable for dangerous goods | niet               |
| • Geruisarm afwikkelen   | ja        | • Suitable for deep freezing   | niet               |
| • Hand tearability       | zeer goed | • Transport Information        | Temperature 0-35°C |

### Kleefkracht op

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Kleefkracht op staal | 9.5 N/cm |
|------------------------|----------|

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04313>