



# tesa<sup>®</sup> 4313 PV10



## Product Information

Førsteklasses emballeringstape med papir fra bærekraftige kilder

### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 4313 PV10 er en førsteklasses emballeringstape med bæremateriale i papir med silikonfritt slippbelegg og løsemiddelfritt klebesystem i syntetisk gummi. Det rivebestandige førsteklasses bærematerialet i papir er laget med papir fra forsvarlig forvaltede sertifiserte skoger og andre kontrollerte kilder. tesa<sup>®</sup> 4313 PV10 klebemiddel av syntetisk gummi gir sterk vedheft og gripeevne på en rekke forskjellige pappkvaliteter og er derfor ideell til forsegling av lette og middels tunge esker. Bærematerialet er basert på papir, som er et naturlig og bærekraftig materiale. Siden produktet er klorfritt og basert på derivater utelukkende av mineralolje, er avhending ved varmebehandling miljøvennlig. Kombinasjonen av sertifisert bæremateriale i papir og løsemiddelfritt klebemiddel av syntetisk gummi gjør den førsteklasses emballeringstapen i papir miljøvennlig og gjenvinningsvennlig i henhold til INGEDE 12-metoden. tesa<sup>®</sup> 4313 PV10 kan brukes manuelt eller med dispenser og fås i fargene chamois (brun) og hvit. Den førsteklasses emballeringstapen i papir er trykbar.

Fordeler:

- Gjenvinningsvennlig førsteklasses emballeringstape i papir i henhold til INGEDE 12-metoden
- Ideell til forsegling av lette og middels tunge esker (maks. 15 kg)
- tesa<sup>®</sup> 4313 PV10 er trykbar og kan brukes manuelt eller med dispenser

### Sustainable Aspects



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

### Funksjoner

- 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

### Applikasjon

- tesa<sup>®</sup> 4313 PV10 er ideell til forsegling av lette og middels tunge esker
- Denne emballeringstapen i papir kan brukes til merkevisning og reklameformål
- tesa<sup>®</sup> 4313 PV10 egner seg for manuelle og automatiske dispensere

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=04313>



# tesa<sup>®</sup> 4313 PV10

## Product Information

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Produktinnhold

- |                 |                 |                  |        |
|-----------------|-----------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | Papir           | • Total tykkelse | 107 µm |
| • Klebetype     | Syntetisk gummi |                  |        |

#### Produktsortiment

- |                    |      |
|--------------------|------|
| • Available colors | hvit |
|--------------------|------|

#### Egenskaper / ytelsesverdier

- |                        |         |                    |           |
|------------------------|---------|--------------------|-----------|
| • Bruddforlengelse     | 6 %     | • Hand tearability | very good |
| • Bruddstyrke          | 60 N/cm | • Manuel påsetting | Ja        |
| • Automatisk påsetting | Ja      |                    |           |

#### Klebekraft

- |                     |          |
|---------------------|----------|
| • Klebeevne på Stål | 7.5 N/cm |
|---------------------|----------|

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup> products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa<sup>®</sup> product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=04313>