



# tesa® 4313 PV10



## Produkt Information

Premium pakketape med papir fra bæredygtige kilder

### Produktbeskrivelse

tesa® 4313 PV10 er en premium pakketape med et bæremateriale af papir med en silikonefri slipmiddel og et klæbesystem af syntetisk gummi uden fri for opløsningsmidler. De rivefaste premium bæremateriale er fremstillet af papir fra velforvaltede certificerede skove og andre kontrollerede kilder. tesa® 4313 PV10 klæbemiddel af syntetisk gummi giver en stærk initial klæbeevne på en lang række forskellige kartonkvaliteter og er derfor ideel til forsegling af lette og mellemstore kartoner. Bærematerialet er baseret på papir, et naturligt, bæredygtigt materiale. Da produktet er klorfrit og udelukkende er baseret på derivater af mineralolie, er det miljøvenligt at bortskaffe ved varmebehandling. Kombinationen af det certificerede papir-bæremateriale og et klæbemiddel af syntetisk gummi uden opløsningsmidler gør den premium papirpakketape miljø- og genanvendelsesvenlig i henhold til INGEDE 12-metoden. tesa® 4313 PV10 kan anvendes manuelt eller med en dispenser og fås i farverne brun og hvid. Denne premium papirpakketape er egnet til tryk.

Fordele:

- Genbrugsvenlig premium papirpakketape er i overensstemmelse med INGEDE 12-metoden
- Ideel til forsegling af lette og mellemstore papkasser (max. 15 kg)
- tesa® 4313 PV10 er egnet til tryk og kan bruges manuelt eller med en dispenser

### Sustainable Aspects



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

### Egenskaber

- 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

### Ansøgning

- tesa® 4313 PV10 er ideel til forsegling af lette og mellemstore papkasser
- Denne papirpakketape kan bruges til præsentation af brands og til reklameformål
- tesa® 4313 PV10 er velegnet til manuelle og automatiske dispensere

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04313>



# tesa<sup>®</sup> 4313 PV10

## Produkt Information

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

### Produktindhold

• Bæremateriale	Papir	• Total tykkelse	107 µm
• Klæbertype	Syntetisk gummi		

### Produktsortiment

• Available colors	hvid
--------------------	------

### Egenskaber

• Brudforlængelse	6 %	• Hand tearability	meget god
• Brudstyrke	60 N/cm	• Manuel påsætning	Ja
• Automatisk påsætning	Ja		

### Klæbekraft

• Klæbeevne på Stål	7.5 N/cm
---------------------	----------

## Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitligsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa<sup>®</sup> produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04313>