

# tesa® 4313 PV2



## Produkt Information

### Emballagetape af papir

tesa® 4313 PV2 har et papirbæremateriale med silikonefri release coat og en klæber uden opløsningsmidler.

Produktet har følgende egenskaber:

- Kan anvendes til mange forskellige papkvaliteter.
- 4313 PV2-forseglinger kan modstå kortvarige stødpåvirkninger, idet papiret har en meget høj strækevne - to gange så høj som lignende, konventionel papirstape.
- Produktet er nemt at afrulle og er velegnet til hånddispensere og pakkemaskiner.
- tesa® 4313 PV2 har en ekstremt høj klæbeevne. Derfor kan den generelt ikke fjernes fra kartonen uden at rive kartonen i stykker, så den giver en anbrudsafslørende indpakning
- Papiret af naturligt råmateriale tilpasser sig kartonerne fint og tilføjer indpakningen et eksklusivt udseende.

tesa® 4313 PV2 er en miljøvenlig emballagetape. Bærematerialet er baseret på papir, der er et naturligt, bæredygtigt materiale. Da produktet er uden klorin og alene er baseret på derivater af mineralolie, kan det bortskaffes på miljøvenlig vis ved hjælp af varmebehandling.

### Hovedanvendelse

Manuel og automatisk forsegling af lette og mellem tunge kasser.

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

#### Tekniske data

• Bæremateriale	Papir	• Brudforlængelse	6 %
• Total tykkelse	125 µm	• Brudstyrke	60 N/cm
• Klæbertype	Syntetisk gummi		

#### Klæbeevne på

• Stål	9.5 N/cm
--------	----------

#### Egenskaber

• Automatisk påsætning	Ja	• Kan overrives i hånden	●●●●
• Manuel påsætning	Ja	• Trykbar	●●●●

Sammenligning inden for tilsvarende produktgruppe: ●●●● meget god ●●● god ●● middelgod ● ringe

#### Yderligere information

Fås i farverne: havannabrun og hvid. tesa® 4313 PV2 er trykbar.

# tesa® 4313 PV2

## Produkt Information



### Ansvarsfraskrivelse

tesa® 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 gennemsnitsværdier 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® 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>