

tesa® 4313 PVO



Product Information

Høytytende Papirtape

tesa® 4313 har et papirbæremateriale med et silikonfritt slippbelegg og et syntetisk gummiklebesystem uten løsemidler. Tapen er en miljøvennlig emballasje- og pakketape. Bærematerialet er basert på papir, et naturlig og bærekraftig materiale. Siden produktet er klorfritt og utelukkende basert på derivater fra mineralsk olje, er destrueringen ved varmebehandling miljøvennlig.

tesa® 4313 forseglinger kan motstå kortvarige støt, og papiret har en svært høy forlengelsesevne – dobbelt så høy som sammenlignbare, konvensjonelle typer papirtape. Papirtapen kan brukes på mange ulike pappkvaliteter. Forseglingene er holdbare siden produktet kombinerer høy holdekraft med god bruddstyrke. Tapen kan brukes manuelt eller med en dispenser.

Main Application

- tesa® 4313 er en miljøvennlig pakketape
- Papirtapen er ideell til forsegling av lette og middels tunge pappesker
- Tapen kan brukes manuelt eller med automatiske forseglingsmaskiner
- Pakketapen fås i brun og hvit
- tesa® 4313 er trykkbar

Technical Information (average values)

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

Technical Data

- | | | | |
|------------------|------------------|--------------------|---------|
| • Bæremateriale | Papir | • Bruddforlengelse | 6 % |
| • Total tykkelse | 107 µm | • Bruddstyrke | 60 N/cm |
| • Klebetype | synthetic rubber | | |

Adhesion to

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

Properties

- | | | | |
|------------------------|-----|---------------------------|------|
| • Automatisk påsetting | Yes | • Kan rives over for hånd | ●●●● |
| • Manuel påsetting | Yes | • Trykkbar | ●●●● |

Evaluation across relevant tesa® assortment: ●●●● very good ●●● good ●● medium ● low

Additional Information

Tilgjengelige farger: havanna og hvit. tesa® 4313 kan settes trykk på.

tesa® 4313 PV0

Product Information



Disclaimer

tesa® 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® 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>