



# tesa® 50607 PV41



## Produkt Information

Dubbelhäftande skarvtejp

### Produktbeskrivning

tesa® 50607 PV41 är en genomskinlig, dubbelhäftande tejp som består av silkespapper belagt med akryladhesiv.

tesa® 50607 PV41 framträdande egenskaper

- mycket hög vidhäftning
- hög skjuvningstålighet
- hög temperaturlåglighet

Utformningen av specialadhesivet ger bra vidhäftning även på ojämna underlag, som t.ex. kartong. Hög adhesivvikt ger mycket hög vidhäftning.

### Tillämpningar

- Skarvning av banor inom wellpappsindustrin
- Flygande skarvning av papper för tidningspapper och konvertering
- Flygande skarvning av tyngre papper och kartong

### Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

### Produktinnehåll

- |                   |           |                  |        |
|-------------------|-----------|------------------|--------|
| • Bärare material | Non-woven | • Total tjocklek | 120 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat   | • Liner färg     | Vit    |
| • Typ av liner    | Glassine  |                  |        |



# tesa<sup>®</sup> 50607 PV41

Produkt Information

## Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=50607>