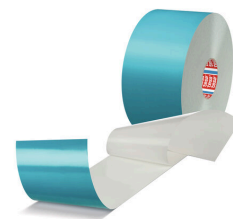




# tesa® 6925

## Hvid



### Produkt Information

Velegnet til tryk, selvklæbende og sikret mod manipulation

### Produktbeskrivelse

tesa® 6925 mærkningsfolie anbefales især, når der er behov for høj holdbarhed og fremragende modstandsdygtighed over for de højeste temperaturer.

Dette højtydende produkt anvendes som en identifikations- og forseglingsetiket med sikring mod manipulation i hele produktets levetid, og desuden som et databærersystem til intelligent styring undervejs i processen. En typisk anvendelse er mærkning af printplader.

Fås i: hvid

### Egenskaber

- tesa® 6925 kan endda modstå lodning og rengøringsprocesser.
- Akrylfolien er selvklæbende og velegnet til tryk med høj kontrast, hvilket fører til en høj initial læsbarhed, selv på strekkoder med høj tæthed.
- Det formstabile materiale er modstandsdygtigt over for kemikalier, slid, temperatur, ældning og UV-lys.
- Klæbesystemet består af resin-modificeret akryl, der er egnet til selv lavenergi-overflader

### Anvendelser

- Meget holdbar og modstandsdygtig over for kemikalier, slid, temperatur og UV-lys
- Meget god vedhæftning på forskellige materialer
- Sikret mod manipulation: Kan ikke fjernes uden at blive ødelagt

### gennemsnitligsværdier

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

### Produktindhold

- |                 |              |                   |                     |
|-----------------|--------------|-------------------|---------------------|
| • Bæremateriale | Akryl        | • Adhesive weight | 25 g/m <sup>2</sup> |
| • Klæbertype    | Akryl        | • Tapetykkelse    | 90 µm               |
| • Linertype     | Belagt papir | • Vægt (Liner)    | 65 g/m <sup>2</sup> |

### Egenskaber

- |                           |           |                                    |           |
|---------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Aftrækskraft fra liner  | 2-6       | • Kemikaliebestandig               | meget god |
| • Aldersbestandighed (UV) | meget god | • Kuldebestandig                   | -50 °C    |
| • Egnet laser             | Yb:YAG    | • Tamper Evidence (tyverisikring)  | Ja        |
| • Fugtbestandighed        | meget god | • Temperaturbestandighed, kort tid | 270 °C    |
| • Holdbarhedstid          | 24 months | • Temperaturbestandighed, lang tid | 120 °C    |

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=06925>



# tesa<sup>®</sup> 6925

## Hvid

### Produkt Information

#### Opbevaringsbetingelser

##### Opbevaring & Betingelser

23°C, 50% r.f., opbevaret i original emballage

#### Yderligere information

Mulighed for print:

Det anbefales at bruge rastertryk på ark. Malingens vedhæftning og kemikaliebestandighed skal vurderes fra sag til sag.

Termisk overførsel:

tesa<sup>®</sup> 6925 er velegnet til præcis og kontraststærk termisk overførselsprint.

Kvaliteten af mærkningen afhænger af kombinationen af printer og farvebånd. For at opnå de bedste resultater bør trykhastigheden og temperaturen på hærdningselementet varieres for at opnå de bedste resultater.

Mål:

Bredde: efter forespørgsel, længde: 300 m

### 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 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<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=06925>