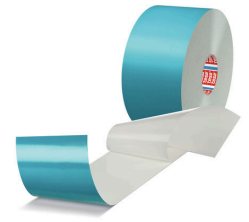




# tesa® 6925

## Svart



### Produkt Information

Tryckbar, självhäftande och manipuleringskyddad

### Produktbeskrivning

tesa® 6925-märkningsfolie rekommenderas särskilt när hög hållbarhet och utmärkt motståndskraft mot hög temperatur krävs.

Den här högpresterande produkten används som en identifierings- och förslutningsetikett med manipuleringskydd under en produkts hela livslängd och även som ett dataregistreringssystem för smart processtyrning. En typisk tillämpning är märkning av kretskort.

Tillgänglig i: vitt

### Egenskaper

- tesa® 6925 tål även lödnings- och rengöringsprocesser.
- Akrylfilmen är självhäftande och kan tryckas på med hög kontrast, vilket leder till en hög initial läsbarhet, även på streckkoder med hög densitet.
- Det formstabila materialet är motståndskraftigt mot kemikalier, nötning, temperatur, åldrande och UV-ljus.
- Häftämnessystemet består av en hartsmodifierad akryl som lämpar sig även för ytor med låg energi.

### Tillämpningar

- Mycket hållbar och motståndskraftig mot kemikalier, nötning, temperatur och UV-ljus
- Mycket god vidhäftning på olika underlag
- Manipuleringskyddad: Kan inte avlägsnas utan att förstöras

### Teknisk information (medelvärden)

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

### Produktinnehåll

- |                   |                 |                    |                     |
|-------------------|-----------------|--------------------|---------------------|
| • Bärare material | Akryl           | • Adhesiv massa    | 25 g/m <sup>2</sup> |
| • Typ av häftämne | Akrylat         | • Tjocklek på tejp | 90 µm               |
| • Typ av liner    | Ytbelagd papper | • Vikt (Liner)     | 65 g/m <sup>2</sup> |

### Egenskaper

- |                             |            |  |            |
|-----------------------------|------------|--|------------|
| • Ålders beständighet (UV)  | mycket god | • Kemikal beständighet                         | mycket god |
| • Avrullningsmotstånd liner | 2-6        | • Lämpling Laser                               | Yb:YAG     |
| • Frost beständig           | -50 °C     | • Tamper Evidence                              | Ja         |
| • Fuktbeständighet          | mycket god | • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 270 °C     |
| • Hållbarhetstid            | 24 months  | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 120 °C     |

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=06925>



# tesa<sup>®</sup> 6925

## Svart

### Produkt Information

#### Lagringsförhållanden

##### Lagringsförhållanden

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

#### Ytterligare information

##### Tryckbarhet:

Screentryck på ark rekommenderas. Färgens vidhäftning och kemiska beständighet måste utvärderas från fall till fall.

##### Termisk överföring:

tesa<sup>®</sup> 6925 lämpar sig för exakta och kontrastrika termiska överföringstryck.

Kvaliteten på märkningen beror på kombinationen av skrivare och band. För att uppnå bästa resultat bör tryckhastigheten och temperaturen på härdningsbrickan varieras.

##### Mått:

Bredd: på begäran, längd: 300 m

### 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=06925>