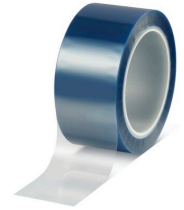




# tesa<sup>®</sup> 50650

## Produkt Information



PET-maskeringstejp 220 °C med silikonhäftämne

### Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> 50650 är en formbar, blå-transparent maskeringstejp för höga temperaturer som har en polyesterbärare med silikonhäftämne. tesa<sup>®</sup> 50650 används inom olika användningsområden, särskilt för maskering under pulverlackeringsprocesser, ytskyddstillämpningar och vid sammanfogning av icke-polära material. Maskeringstejpens häftämnessystem av silikon gör tejpens extremt värmetålig, vilket innebär att den klarar extrema temperaturer på upp till 220 °C i upp till 30 minuter åt gången.

### Egenskaper

- Hög temperaturbeständighet (upp till 220 °C i 30 minuter).
- Borttagning utan några rester vid maskerings- och ytskyddstillämpningar.
- God formbarhet och tunn bärare för skarpa färgkanter.
- Den mycket värmebeständiga tejpens är enkel att applicera och ta bort i ett stycke utan några rester.
- Den tunna tejpens anpassar sig väl till oregelbundna former, ger skarpa färgkanter och erbjuder utmärkt färgförankring.

### Tillämpningar

- tesa<sup>®</sup> 50650 är idealisk för maskering av områden som behöver skyddas under pulverlackeringsprocesser.
- Den mycket värmebeständiga tejpens tål temperaturer på upp till 220 °C i 30 minuter.
- tesa<sup>®</sup> 50650 kan användas för ytskyddstillämpningar.
- Maskeringstejpens kan avlägsnas utan att lämna rester efter sig.

### Teknisk information (medelvärden)

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

### Produktinnehåll

- |                   |         |                  |       |
|-------------------|---------|------------------|-------|
| • Bärare material | PETP    | • Total tjocklek | 55 µm |
| • Typ av häftämne | Silikon |                  |       |

### Egenskaper

- |                     |         |                                    |            |
|---------------------|---------|------------------------------------|------------|
| • Brottöjning       | 120 %   | • Hand tearability                 | mindre bra |
| • Brottstyrka       | 50 N/cm | • Temperatur beständighet (30 min) | 220 °C     |
| • Enkel att ta bort | Ja      |                                    |            |

### Värden för vidhäftning till

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Häftförmåga mot stål | 3.3 N/cm |
|------------------------|----------|

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=50650>



# tesa<sup>®</sup> 50650

## Produkt Information

### Ytterligare information

tesa<sup>®</sup> 50650 finns även med special PET-liner.

### 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=50650>