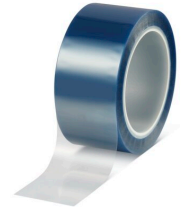




# tesa® 50650

## Formbar



### Produkt Information

Blå polyester/silikon maskeringstejp

### Produktbeskrivning

tesa® 50650 är en blå, högtemperaturstejp med polyesterbärare och silikonadhesiv.

Den har följande egenskaper:

- Hög temperaturlåghet
- Skarp färgkant
- Mycket formbar vid användning på oregelbundna former
- Kan tas bort utan att lämna rester

### Ansökan

Maskering av områden som inte ska beläggas vid pulverlackering.

### 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

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

### Häftförmåga

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



# tesa® 50650

## Formbar

Produkt Information

### Ytterligare information

tesa® 50650 finns även med special PET-liner.

### Ansvarsfriskrivning

tesa® 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® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=50650>