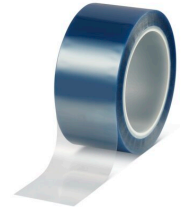




# tesa<sup>®</sup> 50650

## Product Informatie



### Blauwe maskeringstape in polyester/siliconen

#### Product Omschrijving

tesa<sup>®</sup> 50650 is een blauwe, doorzichtige maskeringstape die bestand is tegen hoge temperaturen en voorzien is van een polyester rug met een siliconenkleefstof. tesa<sup>®</sup> 50650 wordt voor tal van toepassingen gebruikt, voornamelijk voor maskering bij poedercoatprocessen of hechtingstoepassingen van apolair materiaal. De dunne tape past zich aan onregelmatige vormen aan, maakt scherpe verfranden mogelijk en biedt een uitstekende verfverankering. Het siliconen kleefstelsel van deze maskeringstape maakt de tape uiterst hittebestendig, zelfs bij extreme temperaturen tot 220 °C gedurende 30 minuten per keer. De hogetemperatuurtape kan makkelijk worden aangebracht en eenvoudig in een stuk worden verwijderd zonder residu achter te laten.

#### Voordelen:

- Bestand tegen hoge temperaturen (tot 220 °C gedurende 30 minuten)
- Verwijderbaar zonder residu voor maskeringstoepassingen
- Goede aanpasbaarheid, vlakke rug voor scherpe verfranden

#### Kenmerken

- High temperature resistance (up to 220°C for 30 minutes)
- Residue-free removability for masking and surface protection applications
- Good conformability, thin backing for sharp color edges
- The high-temperature tape features easy application and easy one-piece removal without leaving residues behind.
- The thin tape conforms well around irregular shapes, enables sharp color edges and offers excellent paint anchorage.

#### Toepassing

- tesa<sup>®</sup> 50650 wordt gebruikt voor de maskering van oppervlakken die beschermd moeten worden tijdens poedercoatprocessen
- De hogetemperatuurtape is bestand tegen temperaturen tot 220 °C gedurende 30 minuten
- De maskeringstape kan verwijderd worden zonder residu

#### Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

#### Product Constructie

- |                   |          |                |       |
|-------------------|----------|----------------|-------|
| • Drager          | PETP     | • Totale dikte | 55 µm |
| • Type kleefmassa | silicone |                |       |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=50650>



# tesa<sup>®</sup> 50650

## Product Informatie

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |                              |         |                                     |        |
|------------------------------|---------|-------------------------------------|--------|
| • Rek bij breuk              | 120 %   | • Hand tearability                  | slecht |
| • Rekkracht                  | 50 N/cm | • Temperatuurbestendigheid (30 min) | 220 °C |
| • Gemakkelijk te verwijderen | ja      |                                     |        |

### Hechting aan waarden

- |         |          |
|---------|----------|
| • staal | 3.3 N/cm |
|---------|----------|

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup> producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=50650>