



# tesa<sup>®</sup> 7140 Roll Masker



## Product Informatie

Efficiënte overmaskeringsoplossing voor tweekleurig autolakken bij hoge temperaturen

## Product Omschrijving

tesa<sup>®</sup> 7140 RollMasker is een combinatie van tesa<sup>®</sup> 7140 fineline tape en tesa<sup>®</sup> high temperature folie voor het maskeren van grote oppervlakken tijdens tweekleurig autolakken in de spuitrij bij OEM's in de auto-industrie.

De combinatie van tape en folie vermindert procestijden en materiaalverspilling bij de OEM in vergelijking met een stand-alone filmische dekking.

Er zijn gestandaardiseerde en aangepaste applicators voor tesa<sup>®</sup> 7140 RollMasker beschikbaar om een efficiënte tape-applicatie te garanderen.

## Kenmerken

- Highly temperature resistant material up to 170°C
- High tear resistant tape to avoid tearing during demasking
- Risk of overspray and paint deformation are eliminated through static film loading
- It ensures efficient and reliable masking application with a maximum temperature resistance of up to 170°C/1h, thus allowing dry demasking processes.

## Toepassing

tesa<sup>®</sup> 7140 RollMasker is geschikt voor maskering bij tweekleurige lakken van carrosserieën bij hoge temperaturen.

Voorbeelden van toepassingen zijn:

- \* Tweekleurige carrosserielakken
  - \* Tweekleurige inline maskering
  - \* Maskering met droge ontmaskeringsprocessen
  - \* Maskering van grote oppervlakken bij hoge droogtemperaturen
- < p> \* Efficiënte overmasking

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=07140>



# tesa<sup>®</sup> 7140 Roll Masker

## Product Informatie

### Toepassing

Voor de best mogelijke prestaties zijn wij erop gericht om volledig inzicht te hebben in uw toepassing (inclusief de verschillende ondergronden) om de juiste productaanbeveling te geven.

### Technische informatie

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

### Product Constructie

- |                   |              |                |        |
|-------------------|--------------|----------------|--------|
| • Drager          | PVC-folie    | • Totale dikte | 168 µm |
| • Type kleefmassa | natuurrubber |                |        |

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |                 |         |                                  |       |
|-----------------|---------|----------------------------------|-------|
| • Rek bij breuk | 130 %   | • Dikte van maskeerbedekking     | 30 µm |
| • Rekkracht     | 73 N/cm | • Materiaal van maskeerbedekking | HDPE  |

### Hechting aan waarden

- |         |        |
|---------|--------|
| • staal | 4 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 handelbaarheid 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=07140>