



# tesa<sup>®</sup> 7140 Roll Masker

## Information Produit



Efficient overmasking solution for automotive two-tone painting at high temperatures

## Product Description

tesa<sup>®</sup> 7140 RollMasker is a combination of tesa<sup>®</sup> 7140 fineline tape and tesa<sup>®</sup> high temperature film for large area masking during two-tone car painting in the paint shop at automotive OEMs.

The combination of tape and film reduces process times and material waste at the OEM compared to a stand-alone filmic hood.

Standardized and customized applicators for tesa<sup>®</sup> 7140 RollMasker are available to ensure efficient tape application.

## Caractéristiques

- 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.

## Application

tesa<sup>®</sup> 7140 RollMasker is suitable for high temperature two-tone car body masking.

Example applications are:

- \* Two-tone car body painting
- \* Two-tone inline masking
- \* Masking with dry demasking processes
- \* Large area masking at high drying temperatures
- \* Efficient overmasking

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=07140>



# tesa<sup>®</sup> 7140 Roll Masker

## Information Produit

### Application

To ensure the highest performance possible, our aim is to fully understand your application (including the substrates involved) in order to provide the right product recommendation.

### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

### Product Construction

- |                          |                    |                    |        |
|--------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| • Support                | film PVC           | • Epaisseur totale | 168 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel |                    |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                         |       |
|----------------------------|---------|-------------------------|-------|
| • Allongement à la rupture | 130 %   | • Epaisseur du masquage | 30 µm |
| • Résistance à la rupture  | 73 N/cm | • Matériaux de masquage | HDPE  |

### Adhésion aux valeurs

- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4 N/cm |
|-----------------------------|--------|

### Disclaimer

Tous les produits tesa<sup>®</sup> sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=07140>