



# tesa<sup>®</sup> 4378 Automobile

## Information Produit

Solution de masquage trois en un pour carrosserie convenant aux surfaces étendues

### Description produit

tesa<sup>®</sup> Easy Cover Auto est une solution "3 en 1" très pratique pour le masquage de grandes surfaces en carrosserie. Ce produit est composé de:

- l'adhésif de masquage tesa<sup>®</sup> 4309
- une bande de masquage papier
- un film de masquage HDPE

Le principal avantage de cette solution est la combinaison des points forts de ces trois produits.

a) tesa<sup>®</sup> 4309 est un adhésif de masquage papier finement crêpé, extrêmement étirable et souple. Il convient aux peintures à base aqueuse ou solvants et peut être utilisé pour les techniques de peinture au pistolet avec passage en étuve à des températures allant jusqu'à 120°C

b) La bande de papier additionnelle permet l'absorption optimale de la peinture sur les surfaces de réparation les plus délicates

c) Le film HDPE protège contre les particules laissées par le pistolet. Il est traité pour une parfaite adhérence de la peinture. D'être statique le fait "coller" à la carrosserie.

Easy Cover Auto permet à une seule personne de couvrir de grandes surfaces facilement et rapidement. Le produit permet également un gain de place en termes de stockage, transport puis de déchets.

### Caractéristiques

- Ideal for masking large areas easily and quickly
- Temperature resistance up to 120°C
- Additional masking paper border providing excellent paint absorption
- Reduction of logistic complexity
- tesa<sup>®</sup> 4378 Easy Cover<sup>®</sup> Auto allows a single person to cover large areas easily and quickly as well as reducing the logistic complexity.
- It is specifically treated for better paint adherence and clings to the car body.
- The additional masking paper border provides excellent paint absorption at the most critical area close to the repair spot.
- The HDPE film serves for the protection against spray particles.

### Application

Masquage de surfaces étendues avant la mise en peinture en atelier



# tesa<sup>®</sup> 4378 Automobile

## Information Produit

### 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.

### Conception du produit

- |                          |                         |                    |        |
|--------------------------|-------------------------|--------------------|--------|
| • Support                | papier légèrement crêpé | • Epaisseur totale | 170 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel      |                    |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |   |                     |
|----------------------------|---------|---|---------------------|
| • Allongement à la rupture | 12 %    | • Facile à retirer                          | oui                 |
| • Résistance à la rupture  | 47 N/cm | • Grammage de papier protecteur additionnel | 37 g/m <sup>2</sup> |
| • Epaisseur du masquage    | 10 µm   | • Matériaux de masquage                     | HDPE                |

### Adhésion aux valeurs

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 3.5 N/cm |
|-----------------------------|----------|

## Avertissement

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=04378>