



# tesa® 66108

## Information Produit



Ruban de mousse PE double face de 0,8 mm pour la fixation de rétroviseurs automobiles

### Description produit

tesa® 66108 est un ruban adhésif double face composé d'un support en mousse PE et d'une masse adhésive acrylique tackifiée. Avec une épaisseur de 0,8 mm, il convient parfaitement à la fixation de rétroviseurs extérieurs automobiles avec ou sans élément chauffant sur la plaque de base.

Grâce à sa grande conformabilité, ce ruban garantit une humidification supérieure et compense les tolérances de conception, ce qui permet un collage fiable, en particulier pour les rétroviseurs électrochromes plus lourds ainsi que les rétroviseurs de camionnettes, poids lourds et autobus plus grands et dotés d'une courbure plus importante.

### Caractéristiques

- Pouvoir adhésif initial élevé
- Excellente résistance aux chocs à froid
- Performances supérieures en matière d'humidification
- Support en mousse PE conforme pour compenser les tolérances de conception
- Excellente protection contre les éclats
- Bonnes performances de résistance à la température
- Excellente propriété de transformation
- Résistant aux UV
- Il présente d'excellentes performances en matière de protection contre les éclats et de résistance aux chocs à froid.
- La masse adhésive acrylique tackifiée présente une force d'adhérence initiale et finale élevée, en particulier sur l'ABS et l'ABS/PC, ainsi qu'une bonne résistance à la température.

### Application

tesa® 66108 convient pour la fixation de rétroviseurs extérieurs automobiles avec ou sans élément chauffant sur la plaque de base.

Voici quelques exemples d'applications :

- Miroir de courtoisie avec glace électrochrome
- Rétroviseurs pour camionnettes, poids lourds et autobus de plus grande taille et de courbure accrue

Pour garantir les meilleures performances possibles, notre objectif est de bien comprendre votre application (y compris les substrats impliqués) afin de fournir la bonne recommandation de produit.



# tesa<sup>®</sup> 66108

## 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                | mousse PE             | • Epaisseur totale | 800 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur          | noir   |
| • Type de protecteur     | Papier                |                    |        |

### Assortiment de produits

- |                    |      |                         |        |
|--------------------|------|-------------------------|--------|
| • Available colors | noir | • Available thicknesses | 0.8 mm |
|--------------------|------|-------------------------|--------|

### Propriétés / Valeurs de performance

- |   |        |  |            |
|---|--------|--|------------|
| • Allongement à la rupture                  | 190 %  | • Résistance au cisaillement statique à 23°C | très bon   |
| • Résistance à la rupture                   | 8 N/cm | • Résistance au cisaillement statique à 70°C | bon, moyen |
| • Résistance à l'humidité                   | bon    | • Résistance au vieillissement (UV)          | bon        |
| • Résistance à la température à court terme | 80 °C  | • Tack                                       | très bon   |
| • Résistance à la température à long terme  | 80 °C  |  |            |

### Adhésion aux valeurs

- |  |         |   |          |
|--|---------|---|----------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)       | 10 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)    | 10 N/cm  |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 10 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)           | 1.7 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)        | 10 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)     | 10 N/cm  |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)  | 10 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)        | 10 N/cm  |
| • Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)       | 10 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours) | 10 N/cm  |

### Infos complémentaires

Protecteur :  
PVO : glassine brune (71 µm)



# tesa<sup>®</sup> 66108

## Information Produit

### 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=66108>