



# tesa® 64993

## Information Produit



### Ruban film double face

### Description du produit

tesa® 64993 est un ruban blanc double face auto-adhésif composé d'un support film PP et d'une masse adhésive acrylique tackifiée.

### Caractéristiques

- Excellente combinaison d'adhérence et de tack initial élevés
- Fixation sûre même sur les matériaux critiques (PP et PE, par exemple) et les surfaces rugueuses
- Bonne résistance à la température

### Application

- Fixation de rétroviseurs extérieurs non chauffants sur la plaque de support
- Fixation des éléments chauffants des rétroviseurs sur la plaque de support

### 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                | film PP   | • Epaisseur totale | 240 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Couleur          | blanc  |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |  |          |   |        |
|--|----------|---|--------|
| • Allongement à la rupture                   | 20 %     | • Résistance au vieillissement (UV)       | bon    |
| • Résistance à la rupture                    | 130 N/cm | • Résistance aux assouplissants           | bon    |
| • Résistance à l'humidité                    | très bon | • Résistance aux produits chimiques       | bon    |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon      | • Résistance en température à court terme | 120 °C |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | moyen    | • Tack                                    | bon    |



# tesa<sup>®</sup> 64993

## Information Produit

### Adhésion à

- |  |           |  |           |
|--|-----------|--|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)       | 12 N/cm   | • Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)       | 10 N/cm   |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 13.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours) | 10.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)        | 14.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)        | 8 N/cm    |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)  | 15.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)  | 9.5 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=64993>