



tesa® 64993

Information Produit



Ruban film double face

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



tesa[®] 64993

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------|-----------|
| • 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[®] 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>