

Information Produit

Film double face

tesa® 64993 est un adhésif double face blanc composé d'un support film PP et d'une masse adhésive acrylique à fort tack.

tesa® 64993 se caractérise surtout par:

- une excellente combinaison du tack élevé et du pouvoir adhésif
- un collage sûr même sur des matériaux critiques comme le PP et le PE et les surfaces rugueuses
- une bonne résistance en température

Principale application

- fixation de rétroviseurs extérieurs non chauffants
- fixation des éléments chauffants sur les rétroviseurs des voitures

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.

Données techniques

• Support	film PP	• Type de masse adhésive	acrylique à fort tack
• Couleur	blanc	• Allongement à la rupture	20 %
• Epaisseur totale	240 µm	• Résistance à la rupture	130 N/cm

Pouvoir adhésif sur

• Acier (immédiat)	12.0 N/cm	• Acier (après 14 jours)	12.5 N/cm
• ABS (immédiat)	12.0 N/cm	• ABS (après 14 jours)	13.5 N/cm
• PC (immédiat)	14.5 N/cm	• PC (après 14 jours)	15.5 N/cm
• PET (immédiat)	10.0 N/cm	• PET (après 14 jours)	10.5 N/cm
• PP (immédiat)	8.0 N/cm	• PP (après 14 jours)	9.5 N/cm

Propriétés

• Résistance en température à court terme	120 °C	• Résistance aux produits chimiques	●●●●
• Tack	●●●●	• Résistance aux assouplissants	●●●●
• Résistance au vieillissement (UV)	●●●●	• Résistance au cisaillement statique à 23°C	●●●●
• Résistance à l'humidité	●●●●	• Résistance au cisaillement statique à 40°C	●●

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

tesa® 64993

Information Produit



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>