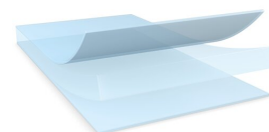




tesa[®] 88710

Optically Clear Adhesive



Information Produit

Adhésif optiquement transparent de 250 µm pour applications automobiles

Description produit

La solution 887xx Automotive OCA offre une large gamme d'épaisseurs ainsi qu'une couverture des étapes d'encrage et une fiabilité exceptionnelles.

Il s'agit d'une solution éprouvée, qui a fait ses preuves dans les empilements verre/polariseur par laminage. Il conviendrait également pour le laminage d'un écran large et courbé.

Caractéristiques

- Type PSA
- Transmission élevée et faible voile
- Retrait facile et fluide du protecteur
- Force de collage élevée
- Performances équilibrées de transformation et de comblement des espaces
- Excellente résistance à la température, à l'humidité et aux UV

Application

- Laminage d'écrans automobiles
- Verre bombé
- Autre intégration optique

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 | aucun | • Couleur du liner - côté interne | transparent |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Couleur du protecteur | transparent |
| • Type de protecteur | PET | • Epaisseur du ruban adhésif | 250 µm |
| • Couleur | transparent | • Epaisseur du traitement release du protecteur | 75 µm |
| • Couleur du liner - côté externe | transparent | • Epaisseur du traitement release du protecteur | 100 µm |



tesa[®] 88710

Optically Clear Adhesive

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------|---|--------|
| • Opacité < | 0.001 % | • Tack | bon |
| • Résistance à l'humidité | très bon | • Traitement release du liner -
côté externe | facile |
| • Résistance à la température à
long terme | 105 °C | • Traitement release du liner -
côté interne | ferme |
| • Résistance au vieillissement
(UV) | bon | • Transmittance (380 - 780nm) > | 99.5 % |

Adhésion aux valeurs

- | | |
|---|----------|
| • Pouvoir adhésif sur Verre
(immédiat) | 8.5 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 expresse 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=88710>