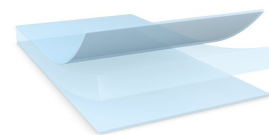




tesa[®] 88910 Optical Clear Adhesive



Information Produit

Adhésif optiquement transparent de 250 µm pour applications de blocage des UV dans l'automobile

Description produit

L'avantage de 88910 OCA réside dans ses excellentes performances de blocage des UV grâce à une épaisseur de 250 microns. Il assure la protection de toutes les couches d'affichage empilées grâce à la caractéristique de blocage des UV située à l'intérieur de l'adhésif optiquement transparent.

Caractéristiques

- Norme automobile
- Performances supérieures en matière de blocage des UV
- Excellentes performances en matière de comblement des espaces
- Transmittance élevée et faible voile
- Excellente résistance à la température, à l'humidité et aux UV

Application

tesa[®] 88910 OCA convient pour le laminage optique avec,

- OLED souples
- Polariseur
- Autres films fonctionnels

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 | transparent |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Couleur du protecteur | transparent |
| • Type de protecteur | PET | • Epaisseur du traitement release du protecteur | 75 µm |
| • Epaisseur totale | 250 µm | • Epaisseur du traitement release du protecteur | 100 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------|------|-------------------------------------|----------|
| • Compensation des jeux | 12 % | • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |
| • Indice de réfraction | 1.48 | • Rigidité diélectrique | 4.68 |
| • Opacité < | 0 % | • Transmittance (380 - 780nm) > | 99 % |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=88910>



tesa[®] 88910

Optical Clear Adhesive

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat) 11.2 N/cm
- Adhesion to Polarizer (initial) 11.2 N/cm

Conditions de stockage

Conditions de stockage

Temperature: From +5°C to +30°C

Relative humidity: From 30% to 60%

Precautions: Protect for direct sun light, do not store outside

Other storage advice: Storage of rolls in a horizontal position; Avoid mechanical impacts and short overheating, if removed from cold storage, ensure no condensation on packaging

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=88910>