



# tesa<sup>®</sup> 69606

## Information Produit

Ruban adhésif de transfert optiquement clair durcissable aux UV de 150 µm

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 69606 est un ruban adhésif de transfert durcissable aux UV hautement transparent produit dans des conditions contrôlées de salle blanche et conçu pour un laminage optiquement clair.

### Caractéristiques

- Transmittance élevée et voile faible
- Superbes performances en matière de comblement des espaces
- Excellente résistance à la température, à l'humidité et aux UV
- Excellente stabilité de l'ITO (sans acide)
- Excellente suppression des bulles tardives, même dans des environnements difficiles
- Très grande force de collage
- Retrait facile et fluide du protecteur

### Application

- Laminage optiquement clair entre substrats rigides/rigides ou flexibles/rigides
- Fixation d'écrans avec des étapes d'encrage élevées pour recouvrir le verre ou l'écran tactile

### 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 protecteur                         | transparent |
| • Type de masse adhésive | acrylique pure | • Epaisseur du ruban adhésif                    | 150 µm      |
| • Type de protecteur     | PET            | • Epaisseur du traitement release du protecteur | 50 µm       |
| • Couleur                | transparent    | • Epaisseur du traitement release du protecteur | 125 µm      |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                        |       |                                 |      |
|------------------------|-------|---------------------------------|------|
| • Indice de réfraction | 1.48  | • Transmittance (380 - 780nm) > | 99 % |
| • Opacité <            | 0.5 % |                                 |      |



# tesa<sup>®</sup> 69606

## Information Produit

### Adhésion aux valeurs

- |  |           |                                       |           |
|--|-----------|---------------------------------------|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat) | 14.4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)  | 10.4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)    | 17.1 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PMMA (immédiat) | 15.5 N/cm |

### Infos complémentaires

- Protecteur PET antiadhésif facile de 50 µm (extérieur du rouleau)
- Les valeurs d'adhérence au pelage sont mesurées après durcissage aux UV (se reporter aux informations techniques)

### 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=69606>