



# tesa® 68598

## Information Produit

Ruban film transparent double face 250 µm

### Description produit

tesa® 68598 est un ruban adhésif double face transparent composé d'un support PET et d'une masse adhésive acrylique modifiée.

### Caractéristiques

- Épaisseur : 250 µm
- Grande force d'adhérence
- Haute résistance aux conditions environnementales exigeantes
- Bonnes performances de manipulation dans les processus de transformation

### Application

tesa® 68598 est utilisé pour les applications générales de fixation et de laminage

### 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 PET          | • Couleur               | transparent         |
| • Type de masse adhésive | Acrylique modifié | • Couleur du protecteur | brown/blue logo     |
| • Type de protecteur     | glassine          | • Poids du protecteur   | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Épaisseur totale       | 250 µm            |                         |                     |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |   |          |  |          |
|---|----------|--|----------|
| • Allongement à la rupture                  | 50 %     | • Résistance à la température à long terme   | 100 °C   |
| • Résistance à la rupture                   | 30 N/cm  | • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon      |
| • Résistance à l'humidité                   | très bon | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon      |
| • Résistance à la température à court terme | 200 °C   | • Résistance au vieillissement (UV)          | très bon |



# tesa<sup>®</sup> 68598

## Information Produit

### Adhésion aux valeurs

- |   |           |   |           |
|---|-----------|---|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)       | 12.2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)     | 6.2 N/cm  |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) | 13 N/cm   | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)        | 12.6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)       | 5.7 N/cm  | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours) | 13.8 N/cm |

### 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 expressees 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=68598>