

# tesa® 4968

## Information Produit



Double face film

### Product Description

tesa® 4968 est un double face blanc composé d'un support PVC et d'une masse adhésive acrylique à fort tack.

tesa® 4968 se caractérise surtout par:

- un pouvoir adhésif remarquable même sur des substrats à faible énergie de surface comme le PP et le PE
- une utilisation immédiate après assemblage grâce à l'excellent tack
- une masse adhésive résistant à la lumière et au vieillissement

### Application

- fixation des rétroviseurs extérieurs non chauffants sur le support
- montage de moulures et baguettes décoratives dans l'industrie du meuble

### 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.

### Product Construction

- |                          |                       |                           |        |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------|--------|
| • Type de protecteur     | Papier                | • Epaisseur totale        | 295 µm |
| • Poids du protecteur    | 80 g/m <sup>2</sup>   | • Couleur                 | blanc  |
| • Support                | film PVC              | • Couleur du protecteur   | brun   |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Epaisseur du protecteur | 69 µm  |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| • Allongement à la rupture                   | 130 %    | • Résistance aux assouplissants           | très bon |
| • Résistance à la rupture                    | 30 N/cm  | • Résistance aux produits chimiques       | bon      |
| • Résistance à l'humidité                    | très bon | • Résistance en température à court terme | 70 °C    |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon      | • Résistance en température long terme    | 60 °C    |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | moyen    | • Tack                                    | très bon |
| • Résistance au vieillissement (UV)          | bon      | • Temperature resistance min.             | -40 °C   |



# tesa<sup>®</sup> 4968

## Information Produit

### Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	13.1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	11 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	20 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	14.1 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	10.3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	11.9 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	20.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	18.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	13.8 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	10.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	24.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC ( après 14 jours)	25.3 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	9.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	12.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	12.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours)	21.2 N/cm

### Infos complémentaires

Variantes des protecteurs:

PV0 brun papier glacé (71µm)

PV6 rouge film MOPP (80 µm)

### Disclaimer

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=04968>