



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 ² | • 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 |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04968>



tesa[®] 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[®] 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>