



tesa[®] 67215

Information Produit

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 PU | • Couleur | blanc |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Couleur du protecteur | transparent |
| • Type de protecteur | PET | • Epaisseur du protecteur | 50 µm |
| • Epaisseur totale | 150 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------|---|-------|
| • Capacité à se retirer après 14 jours (23°C) | très bon | • Résistance en température à court terme | 90 °C |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | très bon | • Résistance en température long terme | 60 °C |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | très bon | • Retrait sans résidus | oui |

Adhésion à

- | | | | |
|--|--------|---|--------|
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Magnesium (immédiat) | 7 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 8 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Magnesium (après 14 jours) | 7 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 8 N/cm |



tesa[®] 67215

Information Produit

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=67215>