



tesa[®] 64956

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 | mousse PE | • Epaisseur totale | 800 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Couleur | noir/blanc |
| • Type de protecteur | glassine | • Epaisseur du protecteur | 70 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|--------|---|-------|
| • Allongement à la rupture | 180 % | • Résistance aux produits chimiques | moyen |
| • Résistance à la rupture | 8 N/cm | • Résistance en température à court terme | 60 °C |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | moyen | • Résistance en température long terme | 40 °C |
| • Résistance au vieillissement (UV) | moyen | • Tack | bon |

Adhésion à

- | | | | |
|--|---------|--|---------|
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) | 15 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) | 15 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) | 15 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) | 15 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 12 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat) | 15 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) | 12 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours) | 15 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PET (immédiat) | 15 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 15 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours) | 15 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 15 N/cm |



tesa[®] 64956

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=64956>