



tesa® 62612

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 | 1600 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique pure | • Couleur | noir |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|----------|---|-------|
| • Allongement à la rupture | 300 % | • Résistance aux produits chimiques | bon |
| • Résistance à l'humidité | très bon | • Résistance en température à court terme | 90 °C |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | très bon | • Résistance en température long terme | 80 °C |
| • Résistance au vieillissement (UV) | bon | • Tack | moyen |

Adhésion à

- | | | | |
|--|---------|--|---------|
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 7 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat) | 9 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 19 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours) | 19 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat) | 19 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 12 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (après 14 jours) | 19 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 19 N/cm |



tesa[®] 62612

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=62612>