



tesa® 62455

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 | 1000 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à base aqueuse | • Couleur | blanc |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|--------|---|-------|
| • Allongement à la rupture | 260 % | • Résistance en température à court terme | 80 °C |
| • Résistance à la rupture | 8 N/cm | • Résistance en température long terme | 80 °C |

Adhésion à

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat) | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours) | 6 N/cm |

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 expresse 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=62455>