



tesa HAF[®] 8412 ACF



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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|--|--------------------|-------|
| • Type de protecteur | glassine | • Epaisseur totale | 50 µm |
| • Support | aucun | • Couleur | ambre |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc nitrile/ résine phénolique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------------|----------|--------------------|---------------------|
| • Activation temperature | 120 °C | • Force de collage | 4 N/mm ² |
| • Contact resistance z-direction | 200 mOhm | | |

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=08412>