

tesa® HAF 8412 ACF

Film adhésif structurel conducteur anisotrope ambré de 50 µm.

Description du produit:

tesa HAF® 8412 est un film adhésif structurel ambré activable à chaud à base de résine phénolique et de caoutchouc nitrile contenant des particules conductrices.

Avantages du produit:

- Excellente performance de mise à la terre dans les applications exigeant une fixation structurelle
- Grande force de collage dans les zones de fixation étroites et petites
- Bonne résistance au vieillissement
- Fixation fiable de la puce dans la carte à puce et connectivité électrique en une seule étape
- Compatibilité avec les cartes (DI) PVC, ABS et PC

Applications principales:

• tesa HAF® 8412 convient particulièrement à l'implantation de puces électroniques dans des cartes à puces à surfaces antagonistes pour des applications avec et sans contact et des applications de mise à la terre exigeantes dans l'électronique grand public.

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.

Propriétés techniques:

Couleur **ambre**

Épaisseur totale **50 µm**

Support **aucun**

Type of adhesive type: **nitrile rubber / phenolic resin**

Type of liner type: **glassine**

Propriétés

Température d'activation **120 °C**

Résistance de contact - **direction z 200 mOhm**

Force de collage **4 N/mm²**

