

tesa® HAF 8410 HS

Film activable à chaud pour l'intégration des modules dans les cartes à puces.



Description du produit:

tesa® HAF 8410 HS est un film adhésif brun double face activable à chaud composé de résine phénolique réactive et de caoutchouc nitrile.

Applications principales:

- tesa® HAF 8410 HS est conçu pour l'intégration de modules dans les cartes à puces en réponse à des exigences de grande sécurité et de longue durée de vie.
- convient pour les cartes PVC, ABS, PET et PC
- facilement utilisable sur toutes les lignes de production courantes
- résistance remarquable au vieillissement
- très grande souplesse grâce au contenu important de caoutchouc

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 **60 µm**

Support **aucun**

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

Type of liner type: **glassine**

Propriétés

Pouvoir adhésif (cisaillement dynamique) **12 N/mm²**

