

tesa® HAF 8475

Film de collage structurel réactif ambré de 125µm.

Description du produit:

tesa HAF® 8475 est un film adhésif structurel réactif activé par la chaleur à base de résine phénolique et de caoutchouc nitrile. Ce ruban double face ambré n'a pas de support. Il est protégé par un support papier solide. Il est activé par la chaleur et la pression appliquées pendant le processus d'assemblage.

Avantages du produit:

Performances extrêmement élevées, même sur de petites surfaces de collage et de minces espaces de conception
Collages fiables et résistants au vieillissement
Taux de suintement très faible
Convient aux applications à long terme exposées à de fortes contraintes
Sans halogène et conforme aux normes ROHS en vigueur

Applications principales:

tesa HAF® 8475 est particulièrement recommandé pour le collage de composants métalliques sur des surfaces métalliques ou des plastiques résistants à la chaleur, par exemple SUS ou AL sur PI, PMMA ou ABS :

- Collage constructif à l'intérieur des appareils électroniques
- Collage de FPC
- Fixation de boutons
- Fixation de l'objectif de la caméra et de la lunette
- Collage de composants métalliques décoratif

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:

Matériau de support **aucun**

Couleur **ambre**

Épaisseur totale **125 µm**

Type d'adhésif : **caoutchouc nitrile / résine phénolique**

Type of liner type: **glassine**

Propriétés

Force d'adhérence **7 N/mm²**

