

tesa® 58493

Film de collage structurel réactif noir double face de 83µm.

Description du produit:

tesa HAF® 58493 est un film adhésif structurel réactif activé par la chaleur à base de résine phénolique et de caoutchouc nitrile. Ce ruban double face noir a un support PET. Il est protégé par un support papier solide

Avantages du produit:

- Performance et fiabilité de collage extrêmement élevées, même pour les zones de collage étroites et les espaces de conception minces
- Activation à basse température et à basse pression
- Excellente résistance aux chocs
- Résistant au sébum
- Très faible taux de suintement
- A température ambiante, tesa® LTR 58484 n'est pas collant.
- tesa® LTR 58484 est sans halogène et conforme à la directive RoHS actuelle.

Applications principales:

tesa HAF® 58493 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 grilles de haut-parleurs
- Collage de FPC
- Fixation de boutons
- Fixation de l'objectif de la caméra et de la lunette
- Collage de composants métalliques décoratifs

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 du support **PETP**

Couleur **noire**

Épaisseur totale **83 µm**

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

Type de support : **glassine**

Propriétés

Résistance à l'adhérence **6 N/mm²**

