

tesa® HAF 8472

Film adhésif activable à chaud

Solutions pour l'industrie électronique de consommation.

Description du produit:

tesa® HAF 8472 est un film thermodurcissable composé de résine phénolique et de caoutchouc nitrile. Cet adhésif double face brun n'a pas de support. Il est protégé par un protecteur papier très solide. tesa® HAF 8472 est sans halogène et est conforme aux normes standard ROHS. A une température ambiante tesa® HAF 8472 n'a pas de tack. Il est activable à chaud et avec pression à intervalles définis. tesa® HAF 8472 permet des collages extrêmement solides et résistant au vieillissement entre des matériaux différents.

tesa® HAF 8472 se caractérise surtout par:

- une masse adhésive très fine qui garantit un contact étroit entre surfaces lisses
 - un ratio très faible de fluage
- des collages fiables et résistant au vieillissement entre des surfaces en plastique et en métal, même sur des zones d'adhésion réduites
- un ratio très faible de fluage
 - des collages fiables et résistant au vieillissement entre des surfaces en plastique et en métal, même sur des zones d'adhésion réduites

Applications principales:

- tesa® HAF 8472 est particulièrement recommandé pour le collage de composants en métal sur des surfaces variées en plastique ou en métal, comme SUS ou AL sur PMMA, PC ou ABS:
- fixation de haut-parleurs dans les téléphones portables
- collage dans des appareils numériques

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

Force d'adhérence **7 N/mm²**

