

tesa® HAF 8402

Film activable à chaud.



Description du produit:

tesa® HAF 8402 est un film adhésif brun double face thermodurcissable sans support, composé de résine phénolique et de caoutchouc nitrile. A température ambiante tesa® HAF 8402 n'a pas de tack. Il est activable à chaud et sous pression et devient collant à 90°C. Une fois activé tesa® HAF 8402 atteint un fort pouvoir adhésif, une grande stabilité à la température et une excellente résistance aux produits chimiques. Grâce à des composants en caoutchouc tesa® HAF 8402 reste souple et élastique. tesa® HAF 8402 est fourni avec un protecteur papier solide et peut être facilement découpé et matricié.

Applications principales:

- Le produit convient à la fixation de tous les matériaux comme le métal, le verre, le plastique, le bois et le textile.

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 **125 µm**

Support **aucun**

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

Type of liner type: **glassine**

Propriétés

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

