

tesa® HAF 8410 HS

60µm reaktiver hitzeaktivierbarer Film.



Produktbeschreibung:

tesa HAF® 8410 ist ein hitzeaktivierbarer Film auf Basis von Nitrilkautschuk und Phenolharz und ist mit einem Papierliner abgedeckt. Das Material ist bei Raumtemperatur nicht klebend und lässt sich deshalb gut schneiden und stanzen. Die Prozesstemperatur zur Vorfixierung liegt bei ca. 90°C. In einem zweiten Verarbeitungsschritt wird das Produkt unter Hitze und Druck appliziert.

Hauptanwendung:

- tesa HAF® 8410 ist speziell entwickelt worden für das Implantieren von Chipmodulen in Smart Cards.
- Zusätzlich ist das Produkt zum Verkleben von temperaturbeständigen Materialien wie Metall, Glas, Kunststoff, Holz und Textilien geeignet.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Technische Eigenschaften:

Dicke **60 µm**

Farbe **bernsteinfarben**

Trägermaterial **ohne**

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

Type of liner type: **glassine**

Eigenschaften:

Haftfestigkeit (dynamische Scherung) **12 N/mm²**

