

tesa® HAF 8475

125µm bernsteinfarbener reaktiver Strukturklebefilm.

Produktbeschreibung:

tesa HAF® 8475 ist ein reaktiver, wärmeaktivierter Strukturklebefilm auf Basis von Phenolharz und Nitrilkautschuk. Dieses bernsteinfarbene doppelseitige Klebeband hat keine Trägerfolie. Es ist durch eine starke Papierabdeckung geschützt. Es wird durch Hitze und Druck während des Montageprozesses aktiviert.

Produktmerkmale:

Extrem hohe Leistung, auch bei kleinen Klebeflächen und dünnen Konstruktionsspalten Zuverlässige und alterungsbeständige Verklebungen

Sehr geringe Oozing-Quote

Geeignet für dauerhafte Anwendungen mit hoher Beanspruchung

Halogenfrei und konform mit den geltenden ROHS-Normen

Einsatzgebiete:

tesa HAF® 8475 eignet sich besonders für die Verklebung von Metallteilen mit Metalloberflächen oder hitzebeständigen Kunststoffen, z.B. SUS oder AL mit PI, PMMA oder ABS:

- Konstruktives Kleben in elektronischen Geräten
- FPC-Verklebung
- Fixierung von Tasten
- Befestigung von Kameraobjektiven und Blenden
- Kleben von dekorativen Metallteilen

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:

Trägermaterial keine

Farbe Bernstein

Gesamtdicke **125 µm**

Art des Klebstoffs: Nitrilkautschuk / Phenolharz

Eigenschaften:

Klebefestigkeit 7 N/mm²

Art des Trägermaterials: **Pergamin**



