

# tesa HAF® 58471

10µm schwarze reaktive strukturelle Klebefolie.

## Produktbeschreibung:

tesa HAF® 58469 ist ein reaktiver, wärmeaktivierter Strukturklebefilm auf Basis von Phenolharz und Nitrilkautschuk. Dieses schwarze doppelseitige Klebeband hat keine Trägerfolie. Es ist durch PET-Liner 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® 58469 ist besonders geeignet 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:

Farbe **schwarz**

Gesamtdicke **30 µm**

Art des Klebstoffs: **Nitrilkautschuk / Phenolharz**

Art des Trägermaterials: **Pergamin**

## Eigenschaften:

Klebefestigkeit **7 N/mm<sup>2</sup>**

