

# tesa® LTR HAF 8711

30µm transluzent-weißes, niedrigtemperaturreaktives HAF-Montageband.

## Produktbeschreibung:

tesa® Low Temperature Reactive (LTR) 8711 ist ein reaktives Montageband, das bei moderaten Temperaturen aktiviert wird. Es ist durch eine PE-beschichtete Papierabdeckung geschützt.

Es wird durch moderate Hitze und Druck während des Montageprozesses aktiviert.

## Produktmerkmale:

- Äußerst starke Verklebung
- Hervorragende Zuverlässigkeit nach dem Aushärten, auch in heißem Klima
- Sebumbeständig
- Sehr geringe Sickerquote
- Aktiviert bei niedriger Temperatur und niedrigem Druck
- Bei Raumtemperatur ist tesa® LTR 8711 nicht klebrig.
- Das transluzent-weiße doppelseitige Klebeband ist trägerlos.
- tesa® LTR 8711 ist halogenfrei und entspricht der aktuellen RoHS-Richtlinie.

## Einsatzgebiete:

tesa® LTR 8711 empfiehlt sich besonders für die zuverlässige Verklebung temperaturempfindlicher Materialien in Geräten und Zubehör der Unterhaltungselektronik:

- Verklebung von Stoffen und Leder
- Verklebung von Kunststoffen
- Verklebung von empfindlichen elektronischen Bauteilen

## 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 **transluzent**

Gesamtdicke **30 µm**

Klebstofftyp: **bei niedriger Temperatur aktivierter reaktiver Klebstoff**

Art des Trägermaterials: **PE-beschichtetes Papier**

## Eigenschaften:

VOC-arm sehr gut

Klebefestigkeit (Ausdrücken) **5,5 N/mm<sup>2</sup>**

