

# tesa® HAF 8474

Folia aktywowana termicznie – produkt dla branży elektroniki użytkowej.

## Opis produktu

tesa® HAF 8474 to termoutwardzalna folia wyprodukowana na bazie żywicy fenolowej i gumy nitrylowej. Ta brązowa, dwustronna taśma nie posiada nośnika. Zabezpieczona jest mocnym papierowym paskiem ochronnym.

tesa® HAF 8474 nie zawiera halogenów i jest zgodna z obowiązującymi standardami dyrektywy ROHS.

W temperaturze pokojowej folia tesa® HAF 8474 nie wykazuje lepkości. Aktywuje się pod wpływem wysokiej temperatury i ciśnienia w określonych odstępach.

## Główne zastosowania:

- Taśmę tesa® HAF 8474 w szczególności zaleca się do mocowania komponentów metalowych do różnych powierzchni plastikowych bądź metalowych, np. SUS lub AL do PMMA, PC lub ABS.
- Mocowanie ram okienek i przednich pokryw obudowy telefonów komórkowych.
- Mocowanie elementów konstrukcyjnych wewnątrz urządzeń podręcznych.
- Zastosowanie przy kartach multimedialnych.

## tesa® HAF 8473 wykazuje w szczególności:

- doskonale nadaje się do powierzchni płaskich i wąskich;
- charakteryzuje się bardzo niskim poziomem wysączenia;
- solidne i odporne na starzenie wiązanie pomiędzy powierzchniami plastikowymi i metalowymi, nawet na bardzo małych powierzchniach spojenia;
- nadaje się do długofalowych zastosowań narażonych na znaczne obciążenia;
- wiązanie pozostaje elastyczne.

## Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Dane techniczne:

Materiał nośnika **brak**

kolor **bursztynowy**

Rodzaj kleju: **kauczuk nitrylowy / żywica fenolowa**

Typ wyściółki: **pergamin**

grubość całkowita **100 µm**

### Ocena właściwości:

siła tarczenia **7 N/mm²**

