

# tesa® HAF 8478

200µm bursztynowa reaktywna strukturalna folia wiążąca.

## Opis produktu

tesa HAF® 8478 to reaktywna, aktywowana ciepłem strukturalna taśma klejąca na bazie żywicy fenolowej i kauczuku nitorylowego. Ta bursztynowa taśma dwustronna nie ma nośnika. Aktywuje się pod wpływem ciepła i nacisku podczas procesu montażu.

## Właściwości produktu:

- Niezwykłe wysoka wydajność, nawet w przypadku małych obszarów łączenia i cienkich szczelin projektowych
- Niezawodne i odporne na starzenie połączenia
- Bardzo niski współczynnik wyptywania
- Odpowiedni do długotrwałych zastosowań narażonych na duże obciążenia
- Nie zawiera halogenów i jest zgodny z aktualnymi normami ROHS

## Główne zastosowania:

- tesa HAF® 8478 jest szczególnie zalecana do łączenia elementów metalowych z powierzchniami metalowymi lub odpornymi na ciepło tworzywami sztucznymi, np. SUS lub AL z PI, PMMA lub ABS
- Klejenie konstrukcyjne wewnątrz urządzeń elektronicznych
- Klejenie FPC
- Mocowanie przycisków
- Mocowanie obiektywu kamery i ramki
- Klejenie dekoracyjnych elementów metalowych

## 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:

Całkowita grubość **200 µm**

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

Rodzaj podkładu: **papier pergaminowy**

## Ocena właściwości:

siła łączenia **7 N/mm²**

