

# tesa® HAF 58498

Dwustronna, reaktywna czarna taśma montażowa HAF, o grubości 200µm.

## Opis produktu

tesa® 58498 to folia aktywowana termicznie, wyprodukowana na bazie żywicy fenolowej i gumy nitrylowej. Wyposażona w nośnik z PET, osłonięta jest mocnym papierem ochronnym powleczonym polietlenem.

tesa® HAF 58498 nie zawiera fluorowców i spełnia aktualne wymogi norm RoHS. Folia aktywowana termicznie (HAF) nie wykazuje lepkości w temperaturze pokojowej. Jest aktywowana ciepłem i ciśnieniem przyłożonymi w procesie montażu

## Główne zastosowania:

- W szczególności zaleca się do mocowania komponentów metalowych do różnych powierzchni plastikowych bądź metalowych, np. AL lub SUS do PMMA, PC lub ABS.
- Konstrukcyjne mocowanie wewnątrz urządzeń elektronicznych
- Montaż siatki (osłonki) głośników
- Mocowanie przycisków
- Montaż obiektywu aparatu i ramek
- Mocowanie dekoracyjnych elementów metalowych

## Właściwości produktu:

- Bardzo duża siła łączenia
- Połączenia odporne na starzenie
- Pewne łączenie nawet przy niewielkich obszarach łączenia i cienkich szczelinach konstrukcyjnych
- Bardzo dobra stabilność wymiarów i łatwość wykonywania odpowiednich wykrojników
- Bardzo mały współczynnik przesączania
- Nadaje się do długoterminowych zastosowań pod dużymi obciążeniami

## 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 nośny **PETP**

kolor **czarny**

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

Typ wykładziny: **Papier powlekany PE**

Całkowita grubość **200 µm**

## Ocena właściwości:

siła łączenia **6 N/mm<sup>2</sup>**

