

tesa® HAF 58469

Taśma montażowa HAF o grubości 10 µm, czarna.

Opis produktu

tesa® HAF 58469 to folia aktywowana termicznie, wyprodukowana na bazie żywicy fenolowej i gumy nitrylowej. Ta dwustronna czarna taśma nie ma nośnika. Zabezpieczona jest paskiem ochronnym PET.

tesa® HAF 58469 nie zawiera halogenów i spełnia aktualne wymogi norm ROHS.

W temperaturach pokojowych taśma tesa® HAF 58469 nie wykazuje lepkości. Jest aktywowana ciepłem i ciśnieniem podczas montażu.

Główne zastosowania:

- tesa® HAF 58469 jest polecana szczególnie do łączenia elementów metalowych do różnych powierzchni z tworzywa lub metalu, np. SUS lub AL do PMMA, PC lub ABS:
- Łączenie strukturalne wewnątrz urządzeń elektronicznych
- Mocowanie przycisków
- Montaż obiektywu aparatu i ramek
- Montaż FPC

Właściwości produktu:

- Tworzenie pewnych i odpornych na starzenie połączeń
- Niezwykle niski wskaźnik przesączania
- Nadaje się do długoterminowych zastosowań pod dużymi obciążeniami
- Połączenia pozostają 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:

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

Rodzaj okładziny: **PET**

całkowita grubość **10 µm**

kolor **czarny**

Ocena właściwości:

siła łączenia **6 N/mm²**

