

tesa® HAF 58474

Taśma montażowa HAF w kolorze czarnym o grubości 100 µm.

Opis produktu

tesa® HAF 58474 to folia aktywowana termicznie, wyprodukowana na bazie żywicy fenolowej i gumy nitrylowej. Ta dwustronna czarna taśma nie ma nośnika. Zabezpieczona jest paskiem ochronnym z mocnego papieru. tesa® HAF 58474 nie zawiera fluorowców i spełnia aktualne wymogi norm ROHS. W temperaturach pokojowych taśma nie wykazuje lepkości. Jest aktywowana pod wpływem ciepła oraz nacisku wywieranego podczas montażu. umożliwia bardzo mocne i odporne na starzenie połączenie między różnymi materiałami.

Główne zastosowania:

- tesa® HAF 58474 w szczególności zaleca się do mocowania komponentów metalowych do różnych powierzchni plastikowych lub metalowych, np. SUS lub AL do PC, PMMA lub ABS:
- Łączenie strukturalne wewnątrz urządzeń elektronicznych.
- Mocowanie przycisków.
- Montaż obiektywu aparatu i ramek.
- Łączenie dekoracyjnych elementów metalowych.

tesa® HAF 58474 Wykazuje w szczególności:

- Doskonałą elastyczność dla płaskich i wąskich podłoży
- Niezwykle niski wskaźnik przesączenia
- Pewne i odporne na starzenie wiązanie pomiędzy powierzchniami z tworzywa i metalowymi nawet na małych powierzchniach wiązania
- 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 podkładu: **pergamin**

grubość całkowita **100 µm**

kolor **czarny**

Ocena właściwości:

siła tężenia **7 N/mm²**

