

tesa® HAF 58476

tesa® HAF 58476 to termoutwardzalna folia wyprodukowana na bazie żywicy fenolowej i gumy nitrylowej.

Opis produktu

Ta czarna dwustronna taśma nie posiada nośnika. Zabezpieczona jest mocnym papierowym paskiem ochronnym. tesa® HAF 58476 nie zawiera halogenów i jest zgodna z obowiązującymi standardami dyrektywy ROHS.

W temperaturze pokojowej folia tesa® HAF 58476 nie wykazuje lepkości. Aktywuje się pod wpływem ciepła i nacisku wywieranego w trakcie procesu jej zastosowania.

Główne zastosowania:

- taśmę tesa® HAF 58476 w szczególności zaleca się do mocowania komponentów metalowych do różnych powierzchni plastikowych lub metalowych, np. SUS lub AL do PMMA, PC lub ABS:
- Wiązanie strukturalne wewnątrz urządzeń elektronicznych
- Mocowanie przycisków
- Mocowanie obiektywu i obudowy kamery
- Mocowanie dekoracyjnych elementów metalowych

Właściwości produktu:

- Solidne i odporne na starzenie wiązania
- Nadzwyczajnie wysoka wydajność, nawet na małych powierzchniach spojenia i wąskich szczelinach struktur
- Bardzo niski poziom wysączenia
- Nadaje się do długotrwałych zastosowań pod dużymi obciążeniami
- Wiązania 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 **150 µm**

kolor **czarny**

Ocena właściwości:

siła łączenia **7 N/mm²**

