

tesa® HAF 8476

Taśma montażowa HAF w kolorze złocistożółtym o grubości 150 µm.

Opis produktu

tesa® HAF 8476 to folia reaktywna aktywowana termicznie, wyprodukowana na bazie żywicy fenolowej i gumy nitrylowej. Ta dwustronna taśma nie ma nośnika. Zabezpieczona jest paskiem ochronnym z mocnego papieru. tesa® HAF 8476 nie zawiera fluorowców i spełnia aktualne wymogi norm ROHS. W temperaturach pokojowych taśma tesa® HAF 8476 nie wykazuje lepkości. Jest aktywowana ciepłem i ciśnieniem w określonych przedziałach czasowych.

tesa® HAF 8476 wykazuje w szczególności:

- Pewne i odporne na starzenie wiązania
- Bardzo dobre działanie nawet przy niewielkich powierzchniach wiązania i cienkich szczelinach strukturalnych
- Bardzo niski wskaźnik przesączenia
- Nadaje się do długoterminowych 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:

Materiał nośnika **brak**

kolor **bursztynowy**

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

Typ wyściółki: **pergamin**

grubość całkowita **150 µm**

Ocena właściwości:

siła tarczenia **7 N/mm²**

