

# tesa® 8410 HS

Folia aktywowana termicznie.



## Opis produktu

tesa® HAF 8410 HS to aktywowana termicznie, dwustronnie klejąca, brązowa folia samoprzylepna wyprodukowana na bazie reaktywnej żywicy fenolowej i gumy nitrylowej.

## Główne zastosowania:

- tesa® HAF 8410 HS przeznaczona jest do zatapiania modułów w kartach chipowych o wysokim stopniu bezpieczeństwa i wymaganej długiej trwałości.
- nadaje się do kart z PVC, ABS, PET i komputerowych kart pamięci (PC cards);
- dobra obrabialność na wszystkich powszechnie stosowanych liniach montażowych;
- znakomita odporność na starzenie;
- elastyczność przez cały okres użytkowania dzięki wysokiej zawartości kauczuku.

## 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 **brak**

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

Rodzaj podkładu: **papier pergaminowy**

całkowita grubość **60 µm**

kolor **bursztynowy**

## Ocena właściwości:

siła łączenia (dynamiczne ścinanie) **12 N/mm²**

