

# tesa® HAF 8402

Folia aktywowana termicznie.



## Opis produktu

tesa® HAF 8402 to dwustronnie klejąca, termoutwardzalna, brązowa folia samoprzylepna bez nośnika, wyprodukowana na bazie żywicy fenolowej i gumy nitrylowej.

## Główne zastosowania:

• Nadaje się do spajania wszystkich materiałów termoodpornych, takich jak metal, szkło, tworzywa sztuczne, drewno i tekstylia.

## 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**

kolor **bursztynowy**

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

Rodzaj podkładu: **papier pergaminowy**

całkowita grubość **125 µm**

### Ocena właściwości:

siła łączenia (dynamiczne ścinanie) **12 N/mm<sup>2</sup>**

