

tesa® HAF 8401

Taśma montażowa HAF aktywowana termicznie, o grubości 200 µm.



Opis produktu

tesa® HAF 8401 to aktywowana termicznie dwustronnie klejąca taśma 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.
- Wysoka siła klejenia (wzmacnianie łączeń)
- Strukturalne klejenie
- Klejenie magnesów w silnikach elektrycznych
- Klejenie okładzin ciernych sprzęgieł

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 **200 µm**

kolor **bursztyn**

Ocena właściwości:

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

