

tesa® HAF 8471

Folia aktywowana termicznie – produkt dla branży elektroniki użytkowej.

Opis produktu

tesa® HAF 8471 to termoutwardzalna folia wyprodukowana na bazie żywicy fenolowej i gumy nitrylowej. Ta brązowa, dwustronna taśma nie posiada nośnika. Zabezpieczona jest mocnym papierowym paskiem ochronnym. tesa® HAF 8471 to termoutwardzalna folia wyprodukowana na bazie żywicy fenolowej i gumy nitrylowej. Ta brązowa, dwustronna taśma nie posiada nośnika. Zabezpieczona jest mocnym papierowym paskiem ochronnym.

Główne zastosowania:

- Taśmę tesa® HAF 8471 w szczególności zaleca się do mocowania komponentów metalowych do różnych powierzchni plastikowych bądź metalowych, np. SUS lub AL do PMMA, PC lub ABS.
- Mocowania metalowych logo do obudowy.
- Mocowanie elementów konstrukcyjnych wewnątrz urządzeń podręcznych.

Folia tesa® HAF 8471 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

- doskonale nadaje się do powierzchni płaskich i wąskich;
- charakteryzuje się wyjątkowo niskim poziomem wysączenia;
- solidne i odporne na starzenie wiązanie pomiędzy powierzchniami plastikowymi i metalowymi, nawet na bardzo małych powierzchniach spoiniach
- nadaje się do długofalowych zastosowań narażonych na znaczne obciążenia;
- wiązanie pozostaje 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 **30 µm**

Ocena właściwości:

siła tarczenia **7 N/mm²**

