

tesa® LTR HAF 8711

Biała przejrzysta taśma montażowa tesa® HAF o grubości 30µm, reaktywna w niskich temperaturach.

Opis produktu

tesa® Low Temperature Reactive (LTR) 8711 to reaktywna taśma montażowa, aktywująca się w umiarkowanej temperaturze. Ta biała, przejrzysta, dwustronna taśma nie posiada nośnika. Zabezpieczona jest papierowym paskiem ochronnym powlekanym polietylenem. tesa® LTR 8711 nie zawiera halogenów i jest zgodna z wymogami obowiązującej dyrektywy RoHS. W temperaturze pokojowej taśma tesa® LTR 8711 nie wykazuje lepkości. Aktywuje się dopiero po umiarkowanym rozgrzaniu i po wywarceniu ciśnienia podczas procesu montażu.

Główne zastosowania:

- Wyjątkowo duża siła łączenia
- Znakomita niezawodność po utwardzeniu, nawet w gorącym klimacie
- Odporność na tłuszcz skórny
- Bardzo niski współczynnik przesiąkania
- Aktywacja przy niskiej temperaturze w połączeniu z wywarcieniem nacisku

Właściwości produktu:

- tesa® LTR 8711 jest szczególnie zalecana do tworzenia niezawodnych połączeń konstrukcyjnych materiałów wrażliwych na temperaturę w branży elektroniki użytkowej:
- łączenie tkanin i skór
- łączenie tworzyw sztucznych
- łączenie delikatnych elementów elektronicznych

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: **aktywowany w niskiej temperaturze klej reaktywny**

kolor **przejrzysty**

Rodzaj okładziny: **Papier powlekany PE**
grubość całkowita **30 µm**

Ocena właściwości:

niska zawartość lotnych związków organicznych **bardzo dobra**
siła łączenia (wypychanie) **5.5 N/mm²**

