

tesa® LTR HAF 58485

Czarna taśma montażowa HAF o grubości 125µm, reaktywna w niskich temperaturach.

Opis produktu

tesa® Low Temperature Reactive (LTR) HAF 58485 to reaktywna taśma montażowa, aktywująca się w umiarkowanej temperaturze. Ta czarna, dwustronna taśma nie posiada nośnika. Zabezpieczona jest papierowym paskiem ochronnym powlekanym polietylenem. tesa® LTR HAF 58485 nie zawiera halogenów i jest zgodna z wymogami obowiązującej dyrektywy RoHS. W temperaturze pokojowej taśma tesa® LTR HAF 58485 nie wykazuje lepkości. Aktywuje się dopiero po umiarkowanym rozgrzaniu i po wywarciu ciśnienia podczas procesu montażu.

Główne zastosowania:

tesa® LTR HAF 58485 jest szczególnie zalecana do tworzenia niezawodnych połączeń konstrukcyjnych materiałów wrażliwych na temperaturę:

- łączenie anodyzowanego aluminium
- łączenie tworzyw sztucznych
- łączenie delikatnych elementów elektronicznych

Właściwości produktu:

- Niezwykle wysoka skuteczność mocowania, nawet dla małych powierzchni łączenia i wąskich szczelin konstrukcyjnych
- Aktywacja przy niskiej temperaturze w połączeniu z wywarciem nacisku
- Doskonała odporność na wstrząsy
- Odporność na tłuszcz skórny
- Bardzo niski współczynnik przesiąkania

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 **czarny**

Typ wykładziny: **papier powlekany PE**
grubość całkowita **125 µm**

Ocena właściwości:

niska zawartość lotnych związków organicznych **bardzo dobra**
siła łączenia (wypychanie) **6.5 N/mm²**

