

# tesa® LTR HAF 58484

Czarna taśma montażowa HAF o grubości 100µm, reaktywna w niskich temperaturach.

## Opis produktu

tesa® Low Temperature Reactive (LTR) HAF 58484 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 58484 nie zawiera halogenów i jest zgodna z wymogami obowiązującej dyrektywy RoHS. W temperaturze pokojowej taśma tesa® LTR HAF 58484 nie wykazuje lepkości. Aktywuje się dopiero po umiarkowanym rozgrzaniu i po wywarciu ciśnienia podczas procesu montażu.

## Główne zastosowania:

- tesa® LTR HAF 58484 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 skórnny
- 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 **100 µm**

### Ocena właściwości:

niska zawartość lotnych związków organicznych **bardzo dobra**  
siła łączenia (wypychanie) **6.5 N/mm<sup>2</sup>**

