

tesa® HAF 58499

Dwustronna taśma montażowa HAF z nośnikiem PET o grubości 200 µm, czarna.

Opis produktu

tesa® HAF 58499 to folia aktywowana termicznie, wyprodukowana na bazie żywicy fenolowej i gumy nitylowej. Ta dwustronna czarna taśma posiada nośnik PET, zabezpieczony papierowym paskiem ochronnym.

tesa® HAF 58499 nie zawiera halogenów i spełnia aktualne wymogi norm ROHS. W temperaturach pokojowych taśma tesa® HAF 58499 nie wykazuje lepkości. Jest aktywowana ciepłem i ciśnieniem podczas montażu.

Główne zastosowania:

tesa® HAF 58499 w szczególności zaleca się do mocowania komponentów metalowych do różnych powierzchni plastikowych lub metalowych, np. SUS lub AL do PC, PMMA lub ABS:

- Łączenie strukturalne wewnątrz urządzeń elektronicznych
- Mocowanie głośników
- Mocowanie przycisków
- Montaż obiektywu aparatu i ramek
- Łączenie dekoracyjnych elementów metalowych

Właściwości produktu:

- Tworzenie pewnych i odpornych na starzenie połączeń
- Niezwykle wysoka wydajność, nawet w małych obszarach łączących i cienkich szczelinach konstrukcyjnych
- Niezwykle niski wskaźnik przesączania
- Bardzo dobra stabilność wymiarów i łatwa obróbka
- Nośnik PET funkcjonuje jako bariera w aplikacjach do łączenia siatek
- Czarny nośnik PET zapewnia optymalne blokowanie światła
- Nadaje się do długoterminowych zastosowań pod dużymi obciążeniami
- Połączenia pozostają 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 nośny **PETP**

kolor **czarny**

Rodzaj kleju: **kauczuk nitylowy / żywica fenolowa**

Typ wykładziny: **Papier powlekany PE**

Całkowita grubość **200 µm**

Ocena właściwości:

siła łączenia **6 N/mm²**

