

# tesa® HAF 58471

Taśma montażowa HAF w kolorze czarnym o grubości 50 µm.

## Opis produktu

tesa® HAF 58471 to folia aktywowana termicznie, wyprodukowana na bazie żywicy fenolowej i gumy nitylowej. Ta dwustronna czarna taśma nie ma nośnika. Zabezpieczona jest paskiem ochronnym z mocnego papieru. Nie zawiera fluorowców i spełnia aktualne wymagania norm ROHS. W temperaturach pokojowych taśma nie wykazuje lepkości. Jest aktywowana ciepłem i ciśnieniem w określonych przedziałach czasowych. umożliwia bardzo mocne i odporne na starzenie wiązania pomiędzy różnymi materiałami.

## Główne zastosowania:

- tesa® HAF 58471 jest polecana szczególnie do wiązania elementów metalowych do różnych powierzchni z tworzywa lub metalu, np. SUS lub AL do PMMA, PC lub ABS:
- Wiązanie metalowego logo do obudowy
- Wiązanie strukturalne wewnątrz urządzeń ręcznych.

## Właściwości produktu:

- Doskonałą elastyczność dla płaskich i wąskich powierzchni podłoża
- Niezwykle niski wskaźnik przesączenia
- Pewne i odporne na starzenie wiązanie pomiędzy powierzchniami z tworzywa i metalowymi nawet na małych powierzchniach wiązania
- Nadaje się do długoterminowych zastosowań pod dużymi obciążeniami
- Wiązania 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:

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

Rodzaj podkładu: **pergamin**

grubość całkowita **30 µm**

kolor **czarny**

## Ocena właściwości:

siła łączenia **7 N/mm<sup>2</sup>**

