

# tesa® HAF 58477

Taśma montażowa HAF w kolorze czarnym o grubości 20 µm.

## Opis produktu

tesa HAF® 58477 to termoutwardzalna folia wyprodukowana na bazie żywicy fenolowej i gumy nitrylowej. Ta brązowa, dwustronna taśma nie posiada nośnika. Zabezpieczona jest mocnym papierowym paskiem ochronnym. tesa HAF® 58477 nie zawiera halogenów i jest zgodna z obowiązującymi standardami dyrektywy ROHS. W temperaturze pokojowej folia tesa HAF® 58477 nie wykazuje się lepkością. Aktywuje się pod wpływem wysokiej temperatury i ciśnienia wywieranego podczas montażu.

tesa HAF® 58477 umożliwi stworzenie niezwykle silnego i odpornego na starzenie połączenia pomiędzy różnymi materiałami.

## Główne zastosowania:

- Taśmę tesa HAF® 58477 w szczególności zaleca się do mocowania komponentów metalowych do różnych powierzchni plastikowych bądź metalowych, np. SUS lub AL do PMMA, PC lub ABS.
- Mocowania metalowych logo do obudowy
- Mocowanie elementów konstrukcyjnych wewnątrz urządzeń mobilnych

## Właściwości produktu:

- doskonale nadaje się do powierzchni płaskich i wąskich;
- charakteryzuje się wyjątkowo niskim poziomem wysączenia;
- tworzy solidne i odporne na starzenie połączenie pomiędzy powierzchniami plastikowymi i metalowymi, nawet na bardzo małych powierzchniach;
- nadaje się do długotrwałych zastosowań narażonych na znaczne obciążenia;
- łączenie pozostaje 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 nitrylowy / żywica fenolowa**

Rodzaj podkładu: **pergamin**

grubość całkowita **20 µm**

kolor **czarny**

## Ocena właściwości:

siła łączenia **7 N/mm<sup>2</sup>**

