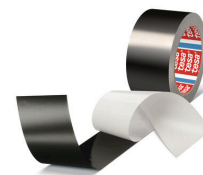




# tesa® 50577

## Informacja Produkcie



Mocna taśma aluminiowa tesa®, czarna

### Opis produktu

tesa® 50577 to mocna taśma aluminiowa oparta na czarnej folii aluminiowej o grubości 50µm i czarnej substancji klejącej.

Taśmę tesa® 50577 wykorzystuje się głównie w branży plastycznej i rozrywkowej oraz w branży AGD.

Właściwości produktu:

- Doskonale matowa powierzchnia i czarna substancja klejąca
- Dobra przyczepność
- Łatwość usuwania bez pozostawiania śladów
- Odporność na działanie wysokich temperatur
- Odporność mechaniczna
- Odporność na działanie wilgoci
- Paroszczelność
- Odporność na działanie olejów i kwasów
- Odporność na procesy starzenia
- Dostępna z paskiem ochronnym (PV1)

### Zastosowania

- Łączenie spiral do grzejników, systemów klimatyzacyjnych
- Zapobieganie uciekaniu światła z reflektorów podłogowych
- Zastosowania w wysokich temperaturach, gdy wymagana jest możliwość późniejszego usunięcia
- Niewidoczne naprawy z czarną, matową powierzchnią

### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Budowa produktu

- |                               |                  |                                   |          |
|-------------------------------|------------------|-----------------------------------|----------|
| • Materiał nośnika            | folia aluminiowa | • grubość paska zabezpieczającego | 65 µm    |
| • typ substancji klejącej     | akryl            | • grubość taśmy                   | _NULL µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier           | • kolor paska zabezpieczającego   | biały    |
| • grubość całkowita           | 85 µm            |                                   |          |



# tesa<sup>®</sup> 50577

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |              |                             |        |
|---|--------------|-----------------------------|--------|
| • wydłużenie przy zerwaniu              | 5 %          | • Temperatura pracy do      | 160 °C |
| • odporność na rozciąganie              | 40 N/cm      | • Temperatura pracy od      | -40 °C |
| • Odrywanie ręką                        | bardzo dobra | • Wygląd nośnika (wizualny) | matt   |
| • Siła usuwania paska zabezpieczającego | 0.2 N/cm     |                             |        |

### Przylepność do

- |                           |        |                        |        |
|---------------------------|--------|------------------------|--------|
| • Przyczepność do nośnika | 5 N/cm | • przylepność do stali | 5 N/cm |
|---------------------------|--------|------------------------|--------|

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatności danego produktu tesa<sup>®</sup> co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50577>