



# tesa® 60652

## Informacja O Produkcie



Uniwersalna taśma aluminiowa o grubości 50µ, z papierowym paskiem ochronnym

### Opis produktu

tesa® 60652 to uniwersalna taśma aluminiowa, składająca się z nośnika z folii aluminiowej o grubości 50µm (2 mil), przezroczystej akrylowej masy klejącej oraz białego, jednostronnie silikonowanego, papierowego paska ochronnego o grubości 85µm.

#### Właściwości produktu:

- Odporność mechaniczna, dostosowanie do powierzchni
- Łatwe usuwanie paska ochronnego
- Nadaje się do trwałych aplikacji
- Chroni przed wilgocią, gazami i parami
- Przewodząca elektrycznie i cieplnie
- Odporność na starzenie
- Odbija ciepło i światło
- Odporność ogniowa zgodnie z DIN 4102, klasa B1
- Odporność ogniowa zgodnie z wymaganiami UL510A
- Spełnia wymagania UL723

### Zastosowania

- Montowanie węzownicy chłodziarki
- Łączenie oraz uszczelnianie izolacji termicznej, przewodów i rur
- Pozwala uzyskać podłoże przewodzące elektrycznie i termicznie
- Odbija promieniowanie ciepłe

### Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

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

### Zastosowania

- |                               |                  |                                   |       |
|-------------------------------|------------------|-----------------------------------|-------|
| • typ paska zabezpieczającego | papier           | • grubość całkowita               | 90 µm |
| • Materiał nośnika            | folia aluminiowa | • grubość paska zabezpieczającego | 85 µm |
| • typ substancji klejącej     | akryl            | • kolor paska zabezpieczającego   | biały |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |            |                               |              |
|-------------------------------|------------|-------------------------------|--------------|
| • łatwo usuwalna              | nie        | • Hand tearability            | bardzo dobra |
| • wydłużenie przy zerwaniu    | 6 %        | • Liner release force         | 0.3 N/cm     |
| • odporność na rozciąganie    | 40 N/cm    | • Operation temperature from  | -40 °C       |
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Operation temperature up to | +160 °C      |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60652>



# tesa<sup>®</sup> 60652

## Informacja O Produkcie

### Siła przyczepności

• Adhesion to Backing	9 N/cm	• pvc (początkowa)	6 N/cm
• szkła (początkowa)	9 N/cm	• stali	9 N/cm
• pe (początkowa)	4.5 N/cm		

### Dodatkowe informacje

Całkowita grubość podana w "Danych technicznych" opisuje grubość taśmy bez paska ochronnego. Grubość z paskiem ochronnym wynosi 175 µm (6,9 mil).

### 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=60652>