



# tesa® 60650

## Informacja Produkcie



Uniwersalna taśma aluminiowa o grubości 50μ

### Opis produktu

tesa® 60650 to uniwersalna taśma aluminiowa, składająca się z nośnika z folii aluminiowej o grubości 50μm (2 mil) oraz przezroczystej akrylowej masy klejącej.

Właściwości produktu:

- Odporność mechaniczna, dostosowanie do powierzchni
- Łatwe odwijanie
- 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 UL 510A

### 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

- |                           |                  |                               |       |
|---------------------------|------------------|-------------------------------|-------|
| • Materiał nośnika        | folia aluminiowa | • typ paska zabezpieczającego | żaden |
| • typ substancji klejącej | akryl            | • grubość całkowita           | 90 μm |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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



# tesa<sup>®</sup> 60650

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

• Adhesion to Backing	0.5 N/cm	• pvc (początkowa)	6 N/cm
• szkła (początkowa)	9 N/cm	• stali	9 N/cm
• pe (początkowa)	4.5 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 zdatości 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=60650>