



# 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.

### Budowa produktu

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

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |              |                             |            |
|----------------------------|--------------|-----------------------------|------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 6 %          | • Temperatura pracy od      | -40 °C     |
| • odporność na rozciąganie | 40 N/cm      | • Wygląd nośnika (wizualny) | reflective |
| • Odrywanie ręką           | bardzo dobra | • łatwo usuwalna            | nie        |
| • Temperatura pracy do     | 160 °C       |                             |            |



# tesa® 60650

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

- |                                  |          |                                   |        |
|----------------------------------|----------|-----------------------------------|--------|
| • Przyczepność do nośnika        | 0.5 N/cm | • przylepność do pvc              | 6 N/cm |
| • przylepność do szkła           | 9 N/cm   | • przylepność do pvc (początkowa) |        |
| • przylepność do pe (początkowa) | 4.5 N/cm | • przylepność do stali            | 9 N/cm |

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® 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 zgodności danego produktu tesa® 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>