



# tesa® 60630

## Informacja O Produkcie



Elastyczna taśma aluminiowa o grubości 30μ

### Opis produktu

tesa® 60630 to dobrze dopasowująca się taśma aluminiowa, składająca się z nośnika z folii aluminiowej o grubości 30μm (1.2 mil) oraz przezroczystej akrylowej masy klejącej.

Właściwości produktu:

- Dostosowuje się do zakrzywionych 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 i przewodów
- 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 | żaden            | • typ substancji klejącej | akryl |
| • Materiał nośnika            | folia aluminiowa | • grubość całkowita       | 65 μm |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |            |                               |              |
|-------------------------------|------------|-------------------------------|--------------|
| • łatwo usuwalna              | nie        | • Hand tearability            | bardzo dobra |
| • wydłużenie przy zerwaniu    | 3 %        | • Operation temperature from  | -40 °C       |
| • odporność na rozciąganie    | 25 N/cm    | • Operation temperature up to | 160 °C       |
| • Backing appearance (visual) | reflective |                               |              |



# tesa<sup>®</sup> 60630

## Informacja O Produkcie

### Siła przyczepności

• Adhesion to Backing	0.1 N/cm	• pvc (początkowa)	5.5 N/cm
• szkła (początkowa)	7 N/cm	• stali	8 N/cm
• pe (początkowa)	4 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.