

# informacja produktowa

## tesa® 60670

Mocna taśma aluminiowa o grubości 75µ

tesa® 60670 to mocna taśma aluminiowa, składająca się z nośnika z folii aluminiowej o grubości 75µm (3 mil) i przezroczystej akrylowej masy klejącej.

### Właściwości produktu:

- Odporność mechaniczna
- Łatwe odwijanie
- Nadaje się do trwałych zastosowań
- Chroni przed wilgocią, gazami i oparami
- Przewodząca elektrycznie i ciepłnie
- Odporność na starzenie
- Odbija ciepło i światło
- Odporność ogniowa zgodnie z DIN 4102, klasa B1
- Odporność ogniowa zgodnie z wymaganiami UL 510A
- Spełnia wymagania UL723

### Główne zastosowanie

- Naprawy samochodów ciężarowych i nacze
- Łączenie oraz uszczelnianie izolacji termicznej, przewodów i rur
- Pozwala uzyskać podłoże przewodzące elektrycznie i termicznie
- Odbija promieniowanie cieplne

### Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia aluminiowa	▪ Odporność na rozciąganie	60 N/cm
▪ Grubość całkowita	125 µm	▪ Odporność termiczna MIN	-40 °C
▪ Typ substancji klejącej	akryl	▪ Odporność termiczna MAX	160 °C
▪ Przylepność do stali	10 N/cm	▪ Wykończenie powierzchni	odblaskowy
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	8 %		

### Przylepność do

▪ szkła (początkowa)	10.0 N/cm	▪ PVC (początkowa)	7.0 N/cm
▪ PE (początkowa)	5.5 N/cm		

### Właściwości

- |                                     |      |                          |      |
|-------------------------------------|------|--------------------------|------|
| ▪ Można urwać ręką                  | ●●●● | ▪ Odporność na ścieranie | ●●●● |
| ▪ Nadaje się do cięcia wykrojnikami | nie  | ▪ Wodoodporność          | ●●●● |

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●●●● średnia ●●●● niska

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60670>

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.