



# tesa® 66704

## Informacja Produkcie



Jednostronna taśma piankowa EPDM tesa® o grubości 4800µm

### Opis produktu

tesa® 66704 to jednostronna taśma piankowa EPDM o zamkniętych komórkach z jednostronną akrylową substancją klejącą. Właściwości produktu:

- Niepozostawiająca śladów, niekorozyjna, nieprzewodząca pianka
- Nie zanieczyszcza wody pitnej
- Zgodna ze standardami przemysłu samochodowego
- Kompatybilna z plastikiem
- Nietoksyczna, z odpornością ogniową zgodnie z FMVSS 302

### Cechy

- Non-staining, non-corrosive, non-conductive foam
- Flame retardant to FMVSS 302
- Will not contaminate drinking water\*
- REACH & RoHs compliant
- Plastic compatible

### Zastosowania

- Uszczelnianie połączeń okładzin
- Uszczelnianie obudów elektrycznych i szaf sterowniczych
- Uszczelnianie oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego
- Uszczelnianie przemysłowych drzwi i włazów
- Uszczelnianie domowych i komercyjnych systemów szklenia
- Uszczelnianie montowanych na zewnątrz urządzeń klimatyzacyjnych

### 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        | spienione EPDM | • grubość całkowita | 4800 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl          | • kolor             | czarny  |



# tesa® 66704

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                    |           |                               |              |
|------------------------------------|-----------|-------------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu         | 55 %      | • Temperature resistance min. | -40 °C       |
| • odporność na rozciąganie         | 13 N/cm   | • twardość - podparcie 00     | 32 STK       |
| • przewodność cieplna w kierunku z | 0.04 W/mK | • wodoodporność               | bardzo dobra |
| • Temperature resistance max.      | 115 °C    |                               |              |

### Siła przyczepności

- stali 5.5 N/cm

### Dodatkowe informacje

\*EPDM foam backing complies with product extraction limits according to FDA 21CFR 177.2600 (distilled water)

### 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 zdatości 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=66704>