

# tesa® Professional 62934

## Informacja Produkcie



Dwustronna taśma piankowa o grubości 800 µm

### Opis produktu

Dwustronna taśma piankowa tesa® 62934 składa się z dopasowującego się do powierzchni mocowania nośnika z pianki polietylenowej oraz zmodyfikowanej masy klejącej z akrylanu. Połączenie to cechuje duża przyczepność do wielu różnych powierzchni. Taśma ta jest odporna na starzenie oraz na działanie wilgoci i temperatury do 80°C. Taśma radzi sobie także bardzo dobrze z nagłymi ochłodzeniami i jest w stanie niwelować termiczną ekspansję różnych materiałów.

### Cechy

- Do budowlanych zastosowań montażowych
- Do mocowania dekoracyjnych ekranów zabezpieczających z aluminium
- Do mocowania lusterek i kolorowych paneli szklanych

### 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        | pianka PE   | • grubość całkowita | 800 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości, akryl, zaawansowany akryl, akryl modyfikowany |                     |        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |        |                       |              |
|-------------------------------|--------|-----------------------|--------------|
| • odporność na rozciąganie    | 8 N/cm | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | dobra  |                       |              |

### 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.