

# 7273

## Multi Purpose (MP)



### Informacja Produkcie

Dwustronna taśma akrylowa o grubości 800µm

### Opis produktu

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7273 MP to szara dwustronna taśma z pianki akrylowej.

Lepkosprężysty rdzeń pianki akrylowej tesa® ACX<sup>plus</sup> 7273 MP optymalnie pochłania i rozprasza obciążenia dynamiczne i statyczne. Dzięki tej unikalnej formule ta dwustronna taśma z pianki akrylowej, kompensuje wydłużenia termiczne połączonych części.

### Cechy

- Pochłania i rozprasza obciążenia dynamiczne i statyczne.
- Dzięki tej unikatowej formule może kompensować termiczne wydłużenia sklejonnych elementów.
- Produkt wolny od PFAS/PFOS

### Zastosowania

- Rodzina produktów tesa® ACX<sup>plus</sup> MP jest odpowiednia do szerokiej gamy zastosowań w uniwersalnym łączeniu.
- Naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym użytych substratów), aby zarekomendować właściwy produkt, zapewniający najwyższą możliwą wydajność.
- Seria tesa® ACX<sup>plus</sup> 7273 MP szczególnie nadaje się do mocowania emblematów, oznakowania lub element dekoracyjnych.

### 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        | spieniony akryl | • grubość całkowita | 800 µm |
| • typ substancji klejącej | czysty akryl    | • kolor             | szary  |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |        |  |        |
|---|--------|--|--------|
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C |
|---|--------|--|--------|

### Siła przyczepności

- |                           |         |                       |         |
|---------------------------|---------|-----------------------|---------|
| • aluminium (po 3 dniach) | 35 N/cm | • stali (po 3 dniach) | 28 N/cm |
|---------------------------|---------|-----------------------|---------|



# 7273

## Multi Purpose (MP)

### Informacja Produkcie

#### Dodatkowe informacje

Należy pamiętać, że do obróbki wstępnej podłoża zalecamy stosowanie aktywatora przyczepności tesa®. Skutkuje to znaczną poprawą poziomów przyczepności powierzchni, zapobiega przenikaniu wilgoci i zapewnia długotrwałą odporność na trudne czynniki środowiskowe. Rodzaj użytego aktywatora przyczepności tesa® zależy od podłoża i zastosowania. Pomożemy w doborze odpowiedniego rozwiązania.

Dla trwałych mocowań zewnętrznych z wysokimi wymogami dotyczącymi nośności, naszym pierwszym zaleceniem jest użycie produktów z grupy tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x.

Warianty paska ochronnego:

- PV42: Biały papierowy pasek z logo

#### 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=07273>