



# 7272 Multi Purpose (MP)



## Informacja Produkcie

Dwustronna akrylowa taśma piankowa 640  $\mu$ m

## Opis produktu

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP to szara, dwustronna akrylowa taśma piankowa.

Wiskoelastyczny rdzeń z pianki akrylowej taśmy tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP pochłania i rozprasza obciążenia statyczne. Dzięki wyjątkowej formule, ta dwustronna akrylowa taśma piankowa jest w stanie kompensować wydłużenia termiczne połączonych elementów.

## Cechy

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

## Zastosowania

Rodzina produktów tesa® ACX<sup>plus</sup> MP nadaje się do wielu różnych zastosowań klejenia.

Aby zapewnić najwyższą możliwą wydajność, naszym celem jest pełne zrozumienie zastosowania (łącznie z użytymi podłożami) w celu udzielenia właściwych zaleceń.

Seria tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP szczególnie nadaje się do zastosowań przy klejeniu emblematów, elementów ozdobnych lub znakowania.

## 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 | 640 $\mu$ m |
| • 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) | 33 N/cm | • stali (po 3 dniach) | 27 N/cm |
|---------------------------|---------|-----------------------|---------|

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=07272>



# 7272

## Multi Purpose (MP)

### Informacja Produkcie

#### Dodatkowe informacje

Do wstępnego przygotowania powierzchni polecamy zastosowanie środka tesa® Adhesion Promoter. Zapewnia on znaczną poprawę poziomów przyczepności, zapobiega wnikaniu wilgoci i zapewnia długotrwałą odporność na trudne czynniki środowiskowe. To, którego środka tesa® Adhesion Promoter należy użyć, zależy od podłoża i zastosowania. Z chęcią udzielimy porad, aby pomóc w znalezieniu właściwego rozwiązania.

Wersje okładziny:

- PV44: biała okładzina – z nadrukiem marki

#### 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 zdolności 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=07272>