



# tesa® ACXplus 7282 Multi Purpose (MP)



## Informacja Produkcie

Dwustronna akrylowa taśma piankowa 640 µm

## Opis produktu

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7282 MP to czarna, dwustronna akrylowa taśma piankowa.

Wiskoelastyczny rdzeń z pianki akrylowej taśmy tesa® ACX<sup>plus</sup> 7282 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 sklejonnych 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> 7282 MP szczególnie nadaje się do zastosowań przy klejeniu emblematów, elementów ozdobnych lub znakowania.

Ponadto tesa® 7282 idealnie dopasowuje się do zastosowań na powierzchniach o niskiej energii powierzchniowej, np. na plastiku/PE.

## 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 µm |
| • typ substancji klejącej | foamed acrylic blend | • kolor             | czarny |

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7282 Multi Purpose (MP)

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

- |                           |          |                       |         |
|---------------------------|----------|-----------------------|---------|
| • aluminium (po 3 dniach) | 28 N/cm  | • stali (po 3 dniach) | 26 N/cm |
| • pe (po 3 dniach)        | 4.5 N/cm |                       |         |

### Dodatkowe informacje

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

Wersje okładziny:

- PV42: okładzina z białego papieru – z nadrukiem marki

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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 zdatności danego produktu tesa<sup>®</sup> 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=07282>