

# tesa® ACX<sup>plus</sup> 7284

## Wielozadaniowy (MP)

### Informacja Produkcje

Dwustronna akrylowa taśma piankowa 1100 µm

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7284 MP to czarna, dwustronna akrylowa taśma piankowa.

Wiskoelastyczny rdzeń z pianki akrylowej taśmy tesa® ACX<sup>plus</sup> 7284 MP pochłania i rozprasza obciążenia statyczne. Dzięki wyjątkowej formule, ta dwustronna akrylowa taśma piankowa jest w stanie kompensować wydłużenia termiczne połączonych elementów.

### Główne zastosowanie

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> 7284 MP szczególnie nadaje się do zastosowań przy klejeniu emblematów, elementów ozdobnych lub znakowania.

Ponadto tesa® 7284 idealnie dopasowuje się do zastosowań na powierzchniach o niskiej energii powierzchniowej, np. na plastiku/PE.

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Dane techniczne

• materiał nośnika	spieniony akryl	• grubość całkowita	1100 µm
• kolor	czarny	• typ substancji klejącej	foamed acrylic blend

#### Przylepność do

• stali (po 3 dniach)	29.0 N/cm	• aluminium (po 3 dniach)	29.0 N/cm
-----------------------	-----------	---------------------------	-----------

#### 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:

- PV42: okładzina z białego papieru – z nadrukiem marki

# tesa® ACX<sup>plus</sup> 7284

## Wielozadaniowy (MP)

### Informacja Produkcje

#### 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 zdatności 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.

