

7262



Informacja Produkcje

Dwustronna taśma akrylowa o grubości 500µm

tesa® ACX^{plus} 7262 MP to czarna dwustronna taśma z pianki akrylowej.

Lepkosprężysty rdzeń pianki akrylowej tesa® ACX^{plus} 7262 MP optymalnie pochłania i rozprasza obciążenia dynamiczne i statyczne. Dzięki tej unikalnej formule ta dwustronna taśma z pianki akrylowej, kompensuje wydłużenia termiczne połączonych części.

Główne zastosowanie

- Rodzina produktów tesa® ACX^{plus} 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^{plus} 726x MP szczególnie nadaje się do mocowania emblematów, oznakowania lub element dekoracyjnych.

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 | 500 µm |
| • kolor | czarny | • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości |

Przylepność do

- | | | | |
|-----------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| • stali (po 3 dniach) | 24.0 N/cm | • aluminium (po 3 dniach) | 27.0 N/cm |
|-----------------------|-----------|---------------------------|-----------|

Właściwości

- | | | | |
|---------------------------------------|--------|--------------------------------------|-------|
| • odporność termiczna krótkoterminowa | 170 °C | • odporność termiczna długoterminowa | 70 °C |
|---------------------------------------|--------|--------------------------------------|-------|

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^{plus} 707x.

Warianty paska ochronnego:

- PV42: Biały papierowy pasek z logo

7262

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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj
<http://l.tesa.com/?ip=07262>