

7263

Multi Purpose (MP)



Informacja Produkcie

Dwustronna taśma akrylowa o grubości 800µm

Opis produktu

tesa® ACX^{plus} 7263 MP to czarna dwustronna taśma z pianki akrylowej.

Lepkosprężysty rdzeń pianki akrylowej tesa® ACX^{plus} 7263 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

- It is able to compensate for thermal elongations of bonded parts.
- The visco-elastic acrylic foam core of tesa® ACX^{plus} 7263 MP optimally absorbs static loads.

Zastosowania

- 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.

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 | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | czarny |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|-------|--|--------|
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 70 °C | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 170 °C |
|---|-------|--|--------|

Siła przyczepności

- | | | | |
|---------------------------|---------|-----------------------|---------|
| • aluminium (po 3 dniach) | 32 N/cm | • stali (po 3 dniach) | 30 N/cm |
|---------------------------|---------|-----------------------|---------|

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=07263>



7263

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^{plus} 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 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=07263>