



tesa® ACXplus 7255 Multi Purpose (MP)



Informacja Produkcie

Dwustronna taśma akrylowa o grubości 1000µm

Opis produktu

tesa® ACX^{plus} 7255 MP to przezroczysta dwustronna taśma z pianki akrylowej.

Lepkosprężysty rdzeń pianki akrylowej tesa® ACX^{plus} 7255 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

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

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} 725x MP szczególnie nadaje się do łączenia przezroczystych i półprzezroczystych materiałów, takich jak szkło lub akryl; pozwala na uzyskanie optycznie przezroczystego połączenia.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Budowa produktu

- | | | | |
|---------------------------|--------------|---------------------|---------------|
| • Materiał nośnika | lity akryl | • grubość całkowita | 1000 µm |
| • typ substancji klejącej | czysty akryl | • kolor | przezroczysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------|--|--------|
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C |
|---|--------|--|--------|



tesa® ACXplus 7255 Multi Purpose (MP)

Informacja Produkcie

Przylepność do

- | | | | |
|--|---------|---------------------------------------|---------|
| • przylepność do aluminium (po 3 dniach) | 24 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 24 N/cm |
| • przylepność do stali (początkowa) | 24 N/cm | • przylepność do stali (po 3 dniach) | 24 N/cm |

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 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=07255>