

tesa® ACXplus 7272 Multi Purpose (MP)



Informacja O Produkcie

Dwustronna akrylowa taśma piankowa 640 µm

Opis produktu

tesa® ACX^{plus} 7272 MP to szara, dwustronna akrylowa taśma piankowa.

Wiskoelastyczny rdzeń z pianki akrylowej taśmy tesa® ACX^{plus} 7272 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 sklejonych elementów.
- Produkt wolny od PFAS/PFOS

Zastosowania

Rodzina produktów tesa® ACX^{plus} 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^{plus} 7272 MP szczególnie nadaje się do zastosowań przy klejeniu emblematów, elementów ozdobnych lub znakowania.

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 | spieniony akryl | • grubość całkowita | 640 µm |
| • typ substancji klejącej | czysty akryl | • kolor | szary |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

tesa® ACXplus 7272

Multi Purpose (MP)

Informacja O Produkcie

Przylepność do

- | | | | |
|--|---------|---------------------------------------|---------|
| • przylepność do abs (początkowa) | 1 N/cm | • przylepność do pp (po 14 dniach) | 1 N/cm |
| • przylepność do abs (po 14 dniach) | 6 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 16 N/cm |
| • przylepność do aluminium (po 3 dniach) | 33 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 27 N/cm |
| • przylepność do pp (początkowa) | 1 N/cm | • przylepność do stali (po 3 dniach) | 27 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:

- PV44: biała okładzina – z nadrukiem marki

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 porad w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=7272>