



tesa® ACXplus 7076 High Resistance



Informacja Produkcie

Dwustronna taśma z pianki akrylowej o grubości 1,500µm

Opis produktu

tesa® ACX^{plus} 7076 to dwustronna taśma z pianki akrylowej w kolorze głębokiej czerni. Składa się z wysokowydajnego systemu akrylowego, który wyróżnia się wysoką siłą łączenia, rozpraszaniem naprężeń oraz odpornością na temperatury i warunki atmosferyczne.

Dzięki unikalnemu składowi, ta dwustronna akrylowa taśma piankowa łączy bardzo dobrą odporność na temperatury i ścianie, wraz z wyjątkową odpornością na wstrząsy temperaturowe do -40°C. Lepkosprężysty rdzeń, kompensuje wydłużenia termiczne połączonych elementów.

tesa® ACX^{plus} 7076 specjalnie zaprojektowana do trwałych zastosowań zewnętrznych, dlatego też nadaje się do ekspozycji w ekstremalnych temperaturach, UV, chemikaliach, słonej wodzie a także środkach czyszczących.

Zastosowania

Rodzina produktów tesa® ACX^{plus} nadaje się do szerokiej gamy zastosowań w połączeniach konstrukcyjnych. Aby zapewnić najwyższą wydajność procesów, naszym celem jest określenie potrzeb, rozpoznanie rodzajów i właściwości podłoży - co umożliwi zarekomendowanie odpowiednich produktów.

Przykłady zastosowań montażowych:

- Profile usztywniające
- Obudowy ścienne
- Elementy dekoracyjne
- Panele drzwiowe

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 | 1500 µm |
| • typ substancji klejącej | czysty akryl | • kolor | czarny |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------|--|--------|
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 120 °C | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 220 °C |
|---|--------|--|--------|



tesa[®] ACXplus 7076

High Resistance

Informacja Produkcie

Przylepność do

- przylepność do stali (po 3 dniach) 33 N/cm

Dodatkowe informacje

Należy pamiętać, że zaleca się użycie Aktywatora Adhezji tesa[®] do wstępnej obróbki powierzchni, co prowadzi do znaczącej poprawy poziomu jej przyczepności. Odpowiedni Aktywator Adhezji tesa[®] powinien być dobrany w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania. Chętnie pomożemy znaleźć właściwe rozwiązanie.

Warianty paska ochronnego:

- PV 22: Biały papierowy pasek, z logo
- PV 24: Niebieska przekładka foliowa, bez logo
- Inne wersje paska ochronnego dostępne na zapytanie

Certyfikaty:

- tesa[®] ACX^{plus} 7076 jest rozpoznawana zgodnie z normą UL 746C. Plik UL QOQW2.E309290
- Zakwalifikowana zgodnie z LEED

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=07076>