



tesa[®] ACXplus 7074

High Resistance



Informacja Produkcie

Dwustronna akrylowa taśma piankowa o grubości 1500 µm

Opis produktu

Taśmy z serii tesa[®] ACX^{plus} 707x są przeznaczone do szerokiego zakresu zastosowań związanych z klejeniem. Zapewniają mocne, trwałe łączenie, nawet w przypadku powierzchni charakteryzujących się odmiennymi właściwościami. Wiskoelastyczny rdzeń taśmy kompensuje wydłużenia termiczne połączonych elementów podczas całego cyklu życia produktu końcowego w zakresie temperatur od -20 do 80 °C. Wysokowydajne akrylowe taśmy piankowe linii tesa[®] ACX^{plus} 707x są przeznaczone do trwałego montażu wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Cechy

- Wyjątkowa odporność na wstrząsy temperaturowe do -40 °C
- Zastosowanie aktywatorów przyczepności zapewnia skuteczne i trwałe łączenie w warunkach zewnętrznych

Zastosowania

Przykładowe zastosowania montażowe w różnych branżach (np. produkcja okien i drzwi, produkcja wind, transport, produkcja sprzętu AGD, wykończenie wnętrz) obejmują:

- Profile wzmacniające / listwy usztywniające
- Profile montażowe
- Niewidoczne łączenie szkła z metalem (elementy wykończenia wnętrz)
- Obudowy ścienne
- Klejenie konstrukcyjne szyb

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 | 1000 µm |
| • typ substancji klejącej | czysty akryl | • kolor | czarny |

Siła przyczepności

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

Dodatkowe informacje

Kliknij poniższy link, aby otworzyć kartę danych technicznych, zawierającą więcej szczegółowych informacji:

<https://www.tesa.com/ACXplus/TI-sheet>

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=07074>



tesa[®] ACXplus 7074

High Resistance

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

Aby zapewnić najwyższą możliwą skuteczność łączenia, chcemy dokładnie poznać specyfikę danego zastosowania (w tym podłoże), co pozwoli nam zaproponować odpowiedni produkt. W przypadku zastosowań zewnętrznych zalecamy użycie aktywatora przyczepności tesa[®] jako środka do wstępnego przygotowania powierzchni. Dzięki temu znacząco wzrasta przyczepność, spoina jest chroniona przed wnikaniem wilgoci i wykazuje długotrwałą odporność na działanie niekorzystnych czynników środowiskowych.

Warianty paska zabezpieczającego:

- PV22: Biały papier zabezpieczający – obrandowany
- PV24: Niebieska folia zabezpieczająca – niebrandowana

Certyfikaty:

- tesa[®] ACX^{plus} 7076 ma certyfikat zgodności z normą UL 746C. UL File QOQW2.E309290
- Spełnia wymagania certyfikacji zgodnie z systemem oceny jakości budynków 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=07074>