



tesa® ACXplus 7074

High Resistance



Informacja Produkcie

Dwustronna akrylowa taśma piankowa o grubości 1000 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. Wiskioelastyczny 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.

Budowa produktu

- | | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------|---------|
| • Materiał nośnika | spieniony akryl | • grubość całkowita | 1000 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 7074

High Resistance

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	5 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	16 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	6 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	33 N/cm
• przylepność do pp (początkowa)	1 N/cm	• przylepność do stali (po 3 dniach)	32 N/cm
• przylepność do pp (po 14 dniach)	1 N/cm		

Dodatkowe informacje

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

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

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® ACXplus 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 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=07074>