



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7072

## High Resistance



### Informacja Produkcie

Dwustronna taśma z pianki akrylowej, o grubości 500µm

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7072 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 ścinanie wraz z wyjątkową odpornością na wstrząsy temperaturowe do -40°C.

Lepkosprężysty rdzeń, kompensuje wydłużenia termiczne połączonych elementów.

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7072 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<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> nadaje się do szerokiej gamy zastosowań w połączeniach konstrukcyjnych. Aby zapewnić najwyższą wydajność procesów, naszym celem jest określenie potrzeb, rozpoznanie rodzajów i właściwości podłoża - 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.

### Zastosowania

- |                           |                 |                     |        |
|---------------------------|-----------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika        | spieniony akryl | • grubość całkowita | 500 µm |
| • typ substancji klejącej | czysty akryl    | • kolor             | czarny |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

### Siła przyczepności

- |                       |         |
|-----------------------|---------|
| • stali (po 3 dniach) | 27 N/cm |
|-----------------------|---------|

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=07072>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7072

## High Resistance

### Informacja Produkcie

#### Dodatkowe informacje

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

Warianty paska ochronnego:

- PV22: Biały pasek papierowy, z logo
- PV24: Niebieski foliowy pasek, bez logo
- Inne wersje paska ochronnego dostępne na zapytanie

Certyfikaty:

- tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 7072 jest rozpoznawany zgodnie z normą UL 746C. Plik UL QOQW2.E309290
- Testy ogniowe RST zgodnie z DIN EN 45545-2, EN ISO 5658-2
- Zakwalifikowany zgodnie z LEED

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=07072>