



# tesa® ACXplus 7062 High Adhesion



## Informacja Produkcie

500 µm akrylowa, dwustronna taśma piankowa

## Opis produktu

Dwustronna akrylowa taśma piankowa w kolorze głębokiej czerni. Składa się z akrylowego systemu klejącego o wysokiej wydajności. Główne cechy charakterystyczne to: siła łączenia, rozpraszanie naprężeń, odporność na temperaturę i warunki atmosferyczne.

Dzięki unikalnej formule, łączy ze sobą bardzo wysoki poziom przylepności z bardzo dobrą odpornością na migrację plastyfikatora. Taśma została specjalnie zaprojektowana do łączenia 'materiałów trudnych w łączeniu' jak np. powierzchni malowanych proszkowo czy tworzyw sztucznych. Oferuje również wygodne rozwiązania ze względu na wysoki poziom bezpieczeństwa procesu, nawet dla łączenia takich materiałów jak różne rodzaje metali lub łączenie metal/metal.

Lepkosprężysty, piankowy rdzeń akrylowy taśmy kompensuje różne termiczne wydłużenia łączonych elementów. Taśma zapewnia doskonałą, natychmiastową przylepność i siłę klejenia.

## Zastosowania

Łączenie wymagających materiałów, np.

- Malowane proszkowo ostrza i panele
- Zderzaki ochronne

## 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 | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | czarny |

## Siła przyczepności

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

## Dodatkowe informacje

PV 22 = biała papierowa przekładka z powłoką PE i nadrukiem logo tesa® ACX<sup>plus</sup>

PV 24 = niebieska przekładka foliowa

Wartość przyczepności do PMMA, szkła i aluminium nie jest częścią specyfikacji produktu.

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7054 jest zgodna z: UL Standard 746C. UL File QQW2.E309290



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7062

## High Adhesion

Informacja Produkcie

### 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 zdatności 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=07062>