

# 7058 High Transparency

## Informacja Produkcie

Dwustronna taśma akrylowa o grubości 2000µm



## Opis produktu

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7058 to dwustronna przezroczysta taśma akrylowa. Składa się z akrylowego systemu klejącego o wysokiej wydajności, identyfikowalnej przez siłę łączenia, rozpraszanie naprężeń oraz odporność na temperaturę i warunki atmosferyczne.

Dzięki unikalnej formule, ta dwustronna taśma akrylowa łączy ze sobą bardzo wysoki poziom przylepności z możliwością pochłaniania i rozpraszania wysokich obciążeń dynamicznych. Lepkosprężysty rdzeń akrylowy kompensuje wydłużenia termiczne łączonych elementów.

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7058 nadaje się szczególnie do konstrukcyjnego łączenia przezroczystych i półprzezroczystych materiałów takich jak szkło czy akryl. Taśma jest zalecana do zastosowań zewnętrznych, do dyskretnych i optycznie czystych połączeń.

## Cechy

- Transparent acrylic core tape and ideal for bonding transparent / translucent substrate

## Zastosowania

Rodzina produktów tesa® ACX<sup>plus</sup> nadaje się do szerokiej gamy zastosowań w połączeniach konstrukcyjnych. Naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym zaangażowanych substratów), w celu zarekomendowania właściwego produktu, zapewniającego najwyższą możliwą wydajność.

Przykładowe zastosowania montażowe dla materiałów przezroczystych i półprzezroczystych:

- Profile plisowane
- Ścianki działowe (połączenie szkło do szkła)
- Oznakowania (PMMA na aluminium)
- Profile wyłaczane

## 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            | lity akryl         | • grubość całkowita | 2000 µm       |
| • typ substancji klejącej     | czysty akryl       | • kolor             | przezroczysty |
| • typ paska zabezpieczającego | silicone-free film |                     |               |

## Siła przyczepności

- stali (po 3 dniach) 27 N/cm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=07058>



# 7058

## High Transparency

### Informacja Produkcie

#### Dodatkowe informacje

Należy pamiętać, że do obróbki wstępnej podłoża zalecamy stosowanie aktywatora przyczepności tesa®. Skutkuje to znaczną poprawą poziomów przyczepności powierzchni, zapobiega przenikaniu wilgoci i zapewnia długotrwałą odporność na trudne czynniki środowiskowe. Rodzaj użytego aktywatora przyczepności tesa® zależy od podłoża i zastosowania. Pomożemy w doborze odpowiedniego rozwiązania.

Dla trwałych mocowań zewnętrznych z wysokimi wymogami dotyczącymi nośności, naszym pierwszym zaleceniem jest użycie produktów z grupy tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x High Resistance.

Wybrane grubości produktów z naszych serii 705x, są dostępne z zneutralizowanymi krawędziami klejącymi.

Warianty paska ochronnego:

- PV12: Przezroczysty pasek PET, bez logo
- PV26: Biały papierowy pasek, bez logo
- PV28: Niebieski foliowy pasek, bez logo
- PV32: Biały papierowy pasek, z logo
- Inne wersje paska ochronnego dostępne na zapytanie

Certyfikaty:

- ift Rosenheim: DI 02 / 1-2 2009-03 zgodność tesa® ACX<sup>plus</sup> i PVB (laminowane szkło bezpieczne)
- tecnalía: Bezpieczeństwo użytkowania - testy wytrzymałości mechanicznej i stabilności zgodnie z ETAG003

### 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=07058>