

# informacja produktowa

## tesa® ACX<sup>plus</sup> 7066

ACX<sup>plus</sup> Wysoka przylepność, 1500 µm

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7066 to czarna akrylowa taśma piankowa.

Składa się z akrylowego systemu o wysokiej wydajności. Główne cechy charakterystyczne to: siła łączenia, rozpraszanie naprężeń i odporność na temperaturę i warunki atmosferyczne.

Dzięki unikalnej formule, łączy ze sobą bardzo wysoki poziom przylepności z bardzo dobrą odpornością na migrację plastifikatora. 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 kompensuje różne termiczne wysiłnienia łączonych elementów.

Taśma zapewnia doskonałą, natychmiastową przylepność i siłę klejenia.

## Główne zastosowanie

Łączenie 'materiałów trudnych w łączeniu' takich jak

- Ochronne zderzaki
- Malowane proszkowo ostrza i panele
- Dystrybutory powietrza

## Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	spieniony akryl	▪ Typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości
▪ Kolor	czarny	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	600 %
▪ Grubość całkowita	1500 µm		

## Przylepność do

▪ stali (po 3 dniach)	45.0 N/cm	▪ szkła (po 3 dniach)	39.0 N/cm
▪ aluminium (po 3 dniach)	40.0 N/cm	▪ PMMA (po 3 dniach)	41.0 N/cm

## Właściwości

▪ Odporność termiczna krótkoterminowa	170 °C	▪ Odporność na chemikalia	●●●●
▪ Odporność termiczna długoterminowa	70 °C	▪ Odporność na środki zmiękczające	●●●●
▪ Przyczepność początkowa	●●●●	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●●
▪ Odporność na starzenie (UV)	●●●●	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 70°C	●●
▪ Odporność na wilgoć	●●●●	▪ T-block	●●●

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●● średnia ● niska

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=07066>

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 zgodności 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.

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7066

ACX<sup>plus</sup> Wysoka przylepność, 1500 µm

### Dodatkowe informacje

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

PV 24 = niebieska przekładka foliowa

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=07066>

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 zgodności 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.