



# tesa® ACX<sup>plus</sup> 76636

## High Adhesion

### Informacja Produkcie

ACX<sup>plus</sup> Wysoka odporność, 3600 µm

### Opis produktu

tesa® ACX<sup>plus</sup> 76636 to czarna akrylowa taśma piankowa.

Składa się z akrylowego systemu o wysokiej wydajności. Główne cechy charakterystyczne to: siła łączenia, rozpraszanie naprężeń oraz 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 ona 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 termiczne wydłużenia łączonych elementów. Taśma zapewni doskonałą, natychmiastową przylepność i siłę klejenia.

### Zastosowania

Łączenie 'materiałów trudnych w łączeniu' takich jak

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

### 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 | 3600 µm       |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | głęboka czerń |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                    |              |  |              |
|------------------------------------|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu         | 850 %        | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 70°C | dobra        |
| • odporność na starzenie (uv)      | bardzo dobra | • przyczepność początkowa                      | bardzo dobra |
| • odporność na chemikalia          | bardzo dobra | • Odporność na temperaturę, długotrwała        | 70 °C        |
| • odporność na wilgoć              | bardzo dobra | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 170 °C       |
| • odporność na środki zmiękczające | bardzo dobra |  |              |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=76636>





# tesa® ACX<sup>plus</sup> 76636

## High Adhesion

### Informacja Produkcie

#### Siła przyczepności

- |                          |         |                      |         |
|--------------------------|---------|----------------------|---------|
| • aluminium (początkowa) | 60 N/cm | • pmma (początkowa)  | 60 N/cm |
| • szkła (początkowa)     | 70 N/cm | • stali (początkowa) | 56 N/cm |

### 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 zdatości 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=76636>