



# tesa® ACXplus 6812

## Informacja Produkcie

ACX<sup>plus</sup> Black Line 1200µm

### Opis produktu

tesa® ACX<sup>plus</sup> 6812 to czarna akrylowa taśma piankowa do mocowania zewnętrznych elementów.

Lepkosprężysty, o średniej gęstości piankowy rdzeń akrylowy tesa® ACX<sup>plus</sup> 6812 optymalnie pochłania i rozprasza naprężenia dynamiczne i statyczne. Ta wyjątkowa właściwość umożliwia tesa® ACX<sup>plus</sup> 6812 kompensowanie ekstremalnych obciążeń fizycznych, spowodowanych różnymi termicznymi wydłużeniami łączonych elementów w szybko zmieniających się temperaturach.

Cechy charakterystyczne:

- Lepkosprężysty akrylowy kor piankowy, który kompensuje różne termiczne wydłużenia łączonych elementów
- Doskonałe pokrycie klejem nawet na nierównych powierzchniach w celu zapewnienia bardzo wysokiej przyczepności początkowej

i ostatecznej

- Głęboki czarny kolor zapewnia atrakcyjny wygląd
- Zamknięte akrylowe komórki do niezawodnego uszczelniania, zapobiegają przenikaniu wody
- Wysoka odporność na wilgoć i promieniowanie UV

### Zastosowania

Zewnętrzne mocowanie na stałe:

- Emblematów
- Listew dekoracyjnych oraz bocznych nadwozia
- Spojlerów
- Anten

### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Budowa produktu

- |                           |                              |                     |         |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|---------|
| • Materiał nośnika        | spieniony akryl              | • grubość całkowita | 1200 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | czarny  |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |              |                       |              |
|-------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu    | 600 %        | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra |                       |              |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=06812>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 6812

## Informacja Produkcje

### Przylepność do

- |                                     |         |                                      |         |
|-------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|
| • przylepność do stali (początkowa) | 20 N/cm | • przylepność do stali (po 3 dniach) | 40 N/cm |
|-------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|

### Dodatkowe informacje

PV 24 = niebieska silikonowana przekładka z folii HDPE

PV 25 = biała silikonowana papierowa przekładka z powłoką PE

## 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=06812>