



# tesa® ACXplus 6804 Black Line

## Informacja Produkcie

400 µm akrylowa, dwustronna taśma piankowa

### Opis produktu

Dwustronna akrylowa taśma piankowa w kolorze głębokiej czerni, do mocowania zewnętrznych elementów. Lepkosprężysty, o średniej gęstości piankowy rdzeń akrylowy tesa® ACX<sup>plus</sup> 6804 optymalnie pochłania i rozprasza naprężenia dynamiczne i statyczne. Ta wyjątkowa właściwość umożliwia tesa® ACX<sup>plus</sup> 6804 kompensowanie ekstremalnych obciążeń fizycznych, spowodowanych różnymi termicznymi wydłużeniami łączonych elementów, przy szybkich zmianach temperatur.

Cechy charakterystyczne:

- Lepkosprężysty akrylowy rdzeń piankowy, który kompensuje różne termiczne wydłużenia łączonych elementów
- Doskonałe pokrycie klejem nawet na nierównych powierzchniach, zapewnienia bardzo wysoką przyczepność początkową i ostateczną
- Głęboki czarny kolor zapewnia atrakcyjny wygląd
- Zamknięte akrylowe komórki do niezawodnego uszczelniania, zapobiegają przenikaniu wody
- Wysoka odporność na wilgoć i promieniowanie UV

### Zastosowania

Trwałe, zewnętrzne mocowanie:

- Emblematów
- Listew dekoracyjnych oraz bocznych nadwozia
- Profile z tworzywa sztucznego naklejane na szyby

### 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 | 400 µm        |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | głęboka czerń |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |              |                       |              |
|-------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
|-------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|

### Siła przyczepności

- |                      |         |                       |         |
|----------------------|---------|-----------------------|---------|
| • stali (początkowa) | 12 N/cm | • stali (po 3 dniach) | 22 N/cm |
|----------------------|---------|-----------------------|---------|



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 6804 Black Line

Informacja Produkcie

## 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=06804>