

# tesa® ACXplus 77408

## Informacja O Produkcie

Czarna, dwustronna taśma piankowa akrylowa 0,8 mm

### Opis produktu

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77408 Black Base Line to głęboko czarna, dwustronna taśma piankowa akrylowa zaprojektowana do mocowania elementów zewnętrznych w branży motoryzacyjnej. Jej rdzeń z pianki akrylowej o właściwościach lepkosprężystych zapewnia niezawodne i trwałe połączenie z różnymi podłożami i odporność na zmienne warunki środowiskowe przez cały okres eksploatacji pojazdu.

Dostępna także w grubości 0,5 mm.

### Cechy

- Lepkosprężysty rdzeń piankowy akrylowy kompensujący różnice rozszerzalności cieplnej łączonych części
- Dobra odporność na ścinanie dynamiczne i statyczne w szerokim zakresie temperatur
- Dobre wyrównywanie nierówności podłoża
- Dobra odporność na wilgoć i promieniowanie UV
- Dobre właściwości do przetwarzania

### Zastosowania

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77408 Black Base Line nadaje się do szerokiej gamy trwałych zastosowań montażowych na zewnątrz, takich jak:

- Mocowanie lusterka

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77408 Black Base Line jest szczególnie polecana do wszelkiego rodzaju połączeń plastik-plastik z obróbką powierzchni (taką jak: podkład; plazma...) dla elementów dekoracyjnych, takich jak:

- Emblemata
- Nakładka drzwi
- Wszelkiego rodzaju akcesoria na zderzaku (np. uchwyty anteny, uszczelki)
- Słupki

### 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 | 800 µm |
| • typ substancji klejącej     | akryl modyfikowany | • kolor             | czarny |
| • typ paska zabezpieczającego | PE                 |                     |        |

# tesa<sup>®</sup> ACXplus 77408

## Informacja O Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |              |                       |              |
|-------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| • I-jig                       | dobra        | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • t-block             | dobra        |
| • odporność na szok termiczny | bardzo dobra |                       |              |

### Przylepność do

- |                                     |         |                                      |         |
|-------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|
| • przylepność do stali (początkowa) | 18 N/cm | • przylepność do stali (po 3 dniach) | 30 N/cm |
|-------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|

### Dodatkowe informacje

PV 38 = Przezroczysta niebieska przekładka 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=77408>