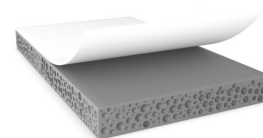




# tesa® ACXplus 77208 Base Line



## Informacja Produkcie

Dwustronna akrylowa taśma piankowa o grubości 0,8 mm

## Opis produktu

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77208 to jednowarstwowa akrylowa taśma piankowa przeznaczona do montażu elementów samochodowych. Rdzeń z wiskoelastycznej pianki akrylowej zapewnia niezawodne i trwałe łączenie na różnych podłożach i jest odporny na wszelkie oddziaływania zewnętrzne w całym okresie eksploatacji pojazdu.

Dostępna również w wariantach o grubości 0,4 mm, 0,6 mm, 1,0 mm i 1,2 mm.

### Podstawowe właściwości użytkowe

- Wiskoelastyczny rdzeń z pianki akrylowej kompensuje naprężenia spowodowane nierównomiernym wydłużeniem termicznym połączonych elementów
- Dobra odporność na ścinanie dynamiczne i statyczne w szerokim zakresie temperatur
- Produkt wolny od PFAS/PFOS
- Wysoka odporność na promieniowanie UV
- Wygoda użytkowania podczas pracy nad przeróbkami

## Zastosowania

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77208 jest przeznaczona do trwałego montażu zewnętrznego takich elementów jak:

- Listwy boczne nadwozia i listwy ozdobne
- Oznakowanie
- Spoilery
- Anteny
- Osłony słupków

Aby zapewnić najwyższą możliwą skuteczność łączenia, chcemy dokładnie poznać specyfikę danego zastosowania, co pozwoli nam zaproponować odpowiedni produkt.

## 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 | czysty akryl    | • kolor             | szary  |

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |              |                     |              |
|-------------------------------|--------------|---------------------|--------------|
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • zakres temperatur | -40 to 80 °C |
| • odporność na wilgoć         | dobra        |                     |              |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=77208>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 77208

## Base Line

### Informacja Produkcie

#### Przylepność do

- przylepność do abs (po 3 dniach) 10 N/cm
- przylepność do stali (po 3 dniach) 24 N/cm

#### Dodatkowe informacje

- Pasek zabezpieczający:

PV31 = biały pasek zabezpieczający z silikonowanej folii HDPE, nadaje się do stosowania z taśmami klejącymi do wykonywania końcówek odrywających tesa<sup>®</sup> 50699/50099 PSA

PV34= biały pasek zabezpieczający z pojedynczo silikonowanej folii HDPE, nadaje się do stosowania z taśmą klejącą do wykonywania końcówek odrywających tesa<sup>®</sup> 50699 PSA

### 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=77208>