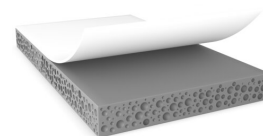


# 77212

## Base Line



### Informacja Produkcie

Dwustronna akrylowa taśma piankowa o grubości 1,2 mm

### Opis produktu

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77212 to jednowarstwowa taśma z pianki akrylowej przeznaczona do mocowania elementów do karoserii samochodu. 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, 0,8 mm i 1,0 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> 77212 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.

### Zastosowania

- |                           |                 |                     |         |
|---------------------------|-----------------|---------------------|---------|
| • Materiał nośnika        | spieniony akryl | • grubość całkowita | 1200 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        |                     |              |



# 77212

## Base Line

### Informacja Produkcje

#### Siła przyczepności

- abs (po 3 dniach) 12 N/cm
- stali (po 3 dniach) 27 N/cm

#### Dodatkowe informacje

- Pasek zabezpieczający: PV 31 = biały pasek zabezpieczający z silikonowanej folii HDPE, nadaje się do stosowania z taśmami klejącymi do wykonywania końcówek odrywających tesa® 50699/50099 PSA

### 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 zdatności 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=77212>