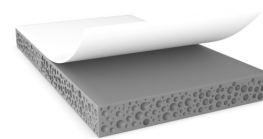




# tesa<sup>®</sup> 77216 Base Line

## Informacja Produkcie

Dwustronna akrylowa taśma piankowa o grubości 1,6 mm



## Opis produktu

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 77216 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.

Taśma dostępna jest również w wariantach o grubości 0,4 mm, 0,6 mm, 0,8 mm, 1,0 mm, 1,2 mm i 2,0 mm.

## Cechy

- Wiskoelastyczny rdzeń z pianki akrylowej, kompensujący 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<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 77216 jest przeznaczona do trwałego montażu zewnętrznego takich elementów jak:

- Listwy boczne nadwozia i listwy ozdobne
- Emblematy
- 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 | 1600 μm |
| • typ substancji klejącej     | żaden           | • kolor             | szary   |
| • typ paska zabezpieczającego | PE              |                     |         |



# tesa<sup>®</sup> 77216

## Base Line

### Informacja Produkcie

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

#### Siła przyczepności

- |                                     |         |                                       |         |
|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|
| • abs (początkowa)                  | 9 N/cm  | • stali (początkowa)                  | 12 N/cm |
| • abs (po 3 dniach)                 | 12 N/cm | • stali (po 3 dniach)                 | 24 N/cm |
| • abs (strona zakryta, po 3 dniach) | 12 N/cm | • stali (strona zakryta, po 3 dniach) | 24 N/cm |
| • abs (strona zakryta, początkowa)  | 9 N/cm  | • stali (strona zakryta, początkowa)  | 12 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

#### 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 zdolności 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=77216>