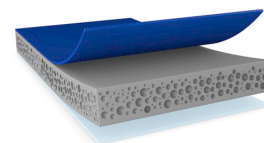




# tesa® ACXplus 77708 Primerless Line



## Informacja Produkcie

Dwustronna akrylowa taśma piankowa o grubości 0.8 mm do montażu zewnętrznych części samochodowych

## Opis produktu

Dwustronna, akrylowa taśma piankowa tesa® ACX<sup>plus</sup> 77708 o grubości 0.8mm z unikalną asymetryczną budową, powlekana jest jednostronnie masą klejącą. Pozwala to na wyeliminowanie preparatu gruntującego w danym procesie. Masa klejąca LSE zapewnia wydajne i bezpieczne połączenie z typowymi akcesoriami motoryzacyjnymi wykonanymi z tworzyw LSE (jak PP i PP / EPDM) oraz MSE (np. ABS).

Taśma ma doskonałe właściwości klejące, jeśli chodzi o łatwe w mocowaniu powłok OEM. Dzięki lepkosprężystemu rdzeniowi z pianki akrylowej, taśma tesa® ACX<sup>plus</sup> 77708 posiada zdolność do pochłaniania i rozpraszania dynamicznych i statycznych obciążeń.

Dostępna również o grubości 1.1 mm i 1.5 mm

Właściwości produktu:

- Wysoka wydajność na tworzywach LSE bez użycia preparatu gruntującego
- Doskonała przyczepność przy zdzieraniu pod kątem 90° na podłożach PP nawet przy temperaturze aplikacji 5°C
- Duża siła przywierania powłoki osiągnięta bezpośrednio po zastosowaniu
- Doskonała stabilność łączenia w szerokim zakresie temperatur
- Wydajna i niezawodna aplikacja
- Lepkosprężysty rdzeń z pianki akrylowej niwelujący różnice w wydłużeniu termicznym łączonych elementów
- Wyjątkowe właściwości nawilżające
- Wysoka odporność na wilgotność i działanie promieni UV

LSE: niska energia powierzchniowa

MSE: średnia energia powierzchniowa

## Zastosowania

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77708 Primerless Line nadaje się do wielu zastosowań montażowych dla łączenia zewnętrznych części. W celu zapewnienia właściwej rekomendacji produktu, aby zapewnić najwyższą możliwą wydajność, naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym zaangażowanych substratów).

Przykładowe zastosowania to:

- Listwy boczne i dekoracyjne wykończeń nadwozia
- Emblematy
- Spojlery
- Anteny
- Aplikacje filarowe



# tesa® ACXplus 77708

## Primerless Line

### Informacja Produkcie

#### 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 | LSE             | • kolor             | szary  |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

#### Przylepność do

- |                                                    |         |                                                      |         |
|----------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------|---------|
| • przylepność do abs (początkowa)                  | 23 N/cm | • przylepność do pp (po 3 dniach)                    | 30 N/cm |
| • przylepność do abs (po 3 dniach)                 | 28 N/cm | • przylepność do stali (początkowa)                  | 25 N/cm |
| • przylepność do abs (strona zakryta, po 3 dniach) | 12 N/cm | • przylepność do stali (po 3 dniach)                 | 31 N/cm |
| • przylepność do abs (strona zakryta, początkowa)  | 8 N/cm  | • przylepność do stali (strona zakryta, po 3 dniach) | 25 N/cm |
| • przylepność do pp (początkowa)                   | 24 N/cm | • przylepność do stali (strona zakryta, początkowa)  | 12 N/cm |

#### Dodatkowe informacje

- Statyczna odporność na zrywanie badana w przypadku taśmy 25 mm x 25 mm na stali, waga 200g
- PV 15 – błękitny pasek ochronny z silikonowanej folii HDPE
- Zakres temperatur: wartości zależą od obciążenia

#### 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 domysłnej. 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.