

# 77615

## Informacja Produkcie



Dwustronna, akrylowa taśma piankowa 1.5mm do montażu zewnętrznych elementów wykończeniowych w branży motoryzacyjnej

### Opis produktu

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77615 to dwustronna taśma z pianki akrylowej o grubości 1.5mm z unikalną dwuwarstwową strukturą, pokrytą substancją klejącą o niskiej energii powierzchniowej (LSE) po stronie zakrytej. Wysokowydajna substancja klejąca LSE odznacza się doskonałymi początkowymi właściwościami klejącymi do różnych rodzajów przezroczystych powłok OEM i może osiągnąć niemal najlepszą wydajność zaraz po aplikacji, nawet w temperaturach do 5°C. tesa® ACX<sup>plus</sup> 77615 wykazuje doskonałą siłę łączenia na bezbarwnej powłoce.

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77615 jest szczególnie zalecana do montażu elementów poddanych działaniu środka aktywującego (primer), w tym powierzchni żebrowanych, do trudno klejących się powłok. Dzięki lepkością przystemu rdzeniowi z pianki akrylowej tesa® ACX<sup>plus</sup> 77615 ma zdolność absorbowania i rozpraszania obciążeń dynamicznych i statycznych.

Dostępna również o grubości 0.8mm i 1.1mm.

#### Właściwości produktu:

- Doskonały poziom przyczepności zaraz po aplikacji
- Doskonała stabilność łączenia w temperaturze aplikacji od 5°C do lakieru bezbarwnego
- Wydajna i solidna aplikacja dla OEM
- Lepkością przysty rdzeń z pianki akrylowej kompensuje różne wydłużenia termiczne połączonych części
- Znakomita właściwość odprowadzania wilgoci
- Odporność na wysoka wilgotność i promieniowanie UV

### Zastosowania

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77615 nadaje się do szerokiej gamy stałych zastosowań w montażu zewnętrznym, takich jak:

- Listwy boczne i ozdobne listwy ozdobne
- Emblematy
- Spojlery
- Anteny
- Aplikacje filarowe

W celu zapewnienia właściwej rekomendacji produktu, aby zapewnić najwyższą możliwą wydajność, naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym zaangażowanych substratów).



# 77615

## 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.

### Zastosowania

- |                               |                              |                     |         |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------|---------|
| • Materiał nośnika            | spieniony akryl              | • grubość całkowita | 1500 µm |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | szary   |
| • typ paska zabezpieczającego | PE                           |                     |         |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

### Siła przyczepności

- |                                     |         |                                       |         |
|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|
| • abs (początkowa)                  | 8 N/cm  | • stali (początkowa)                  | 12 N/cm |
| • abs (po 3 dniach)                 | 13 N/cm | • stali (po 3 dniach)                 | 26 N/cm |
| • abs (strona zakryta, po 3 dniach) | 33 N/cm | • stali (strona zakryta, po 3 dniach) | 37 N/cm |
| • abs (strona zakryta, początkowa)  | 27 N/cm | • stali (strona zakryta, początkowa)  | 31 N/cm |

### Dodatkowe informacje

- Static shear resistance tested with 25 mm x 25 mm tape on steel, 200 g weight
- PV 15 = royal blue siliconized HDPE film liner
- Temperature range: values are load dependent



# 77615

## Informacja Produkcje

### 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 zdatości 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=77615>