



tesa® ACXplus 77108

Informacja Produkcie



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

Opis produktu

tesa® ACX^{plus} 77108 to dwustronna akrylowa taśma piankowa do mocowania zewnętrznych elementów. Doskonała odporność na szeroki zakres temperatur wynika z połączenia czystego rdzenia akrylowego z masą klejącą o zwiększonej lepkości. Zapewnia to niezawodne mocowanie części przez cały okres eksploatacji pojazdu.

Unikalna specyfika produktu, umożliwia pochłanianie i rozpraszanie naprężeń na linii łączenia oraz dostosowuje się do łączonych materiałów.

Dostępna również w formatach 1.2 mm i 1.5 mm.

Właściwości produktu:

- Doskonała odporność na ścinanie w podwyższonych temperaturach
- Wyjątkowa wydajność przy wysokiej przyczepności początkowej na podłożach MSE
- Wysoka odporność na przenikanie wilgoci, oparów paliwa i promieniowania UV
- Lepkosprężysty akrylowy rdzeń piankowy kompensuje różne stopnie termicznego wydłużania łączonych elementów
- Zamknięte akrylowe komórki gwarantują niezawodne uszczelnienie, zapobiegając wnikaniu wody

Zastosowania

tesa® ACX^{plus} 77108 nadaje się do szerokiej gamy zastosowań zewnętrznych.

Przykładowe zastosowania dla zewnętrznego trwałego mocowania:

- Listwy boczne i dekoracyjne wykończenie nadwozia
- Emblematy
- Spojlery
- Anteny
- Aplikacje na słupkach bocznych

Naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym zaangażowanych substratów), w celu zarekomendowania właściwego produktu, zapewniającego najwyższą możliwą wydajność.



tesa[®] ACXplus 77108

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 | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | czarny |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Przylepność do

- | | | | |
|------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|
| • przylepność do abs (po 3 dniach) | 25 N/cm | • przylepność do stali (po 3 dniach) | 29 N/cm |
|------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|

Dodatkowe informacje

PV 26: Biały pasek ochronny z silikonowanego papieru powlekanego PE

PV 28: Niebieski pasek ochronny z folii HDPE

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=77108>