



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^{plus} 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^{plus} 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^{plus} 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



tesa[®] ACXplus 77708 Primerless Line

Informacja Produkcie

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 zgodności 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=77708>