

77608

Informacja Produkcie



Dwustronna, akrylowa taśma piankowa 0.8mm do montażu zewnętrznych elementów wykończeniowych w branży motoryzacyjnej

Opis produktu

tesa® ACX^{plus} 77608 to dwustronna taśma z pianki akrylowej o grubości 0.8mm 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^{plus} 77608 wykazuje doskonałą siłę łączenia na bezbarwnej powłoce.

tesa® ACX^{plus} 77608 jest szczególnie zalecana do montażu elementów poddanych działaniu środka aktywującego (primer), w tym powierzchni żebrowanych, do trudno klejących się powłok. Dzięki lepkosprężystemu rdzeniowi z pianki akrylowej tesa® ACX^{plus} 77608 ma zdolność absorbowania i rozpraszania obciążeń dynamicznych i statycznych.

Dostępna również o grubości 1.1mm i 1.5mm.

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
- Lepkosprężysty rdzeń z pianki akrylowej kompensuje różne wydłużenia termiczne połączonych części
- Znakomita właściwość odprowadzania wilgoci
- Odporność na wysoką wilgotność i promieniowanie UV

Zastosowania

tesa® ACX^{plus} 77608 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).

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

77608

Informacja Produkcie

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika | spieniony akryl | • grubość całkowita | 800 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) | 12 N/cm | • stali (po 3 dniach) | 25 N/cm |
| • abs (strona zakryta, po 3 dniach) | 28 N/cm | • stali (strona zakryta, po 3 dniach) | 31 N/cm |
| • abs (strona zakryta, początkowa) | 23 N/cm | • stali (strona zakryta, początkowa) | 25 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

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 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.

