

tesa® ACXplus 77405

Informacja O Produkcie

0,5 mm czarna, dwustronna taśma z pianki akrylowej

Opis produktu

tesa® ACX^{plus} 77405 Black Base Line to głęboko czarna, dwustronna taśma z pianki akrylowej, przeznaczona do montażu elementów zewnętrznych w branży motoryzacyjnej. Jej lepki, elastyczny rdzeń piankowy zapewnia niezawodne i wysokie parametry połączenia na różnych podłożach, a także wytrzymuje zmienne warunki środowiskowe przez cały okres eksploatacji pojazdu.

Dostępna także w grubości 0,8 mm.

Cechy

- Lepkoelastyczny rdzeń piankowy kompensuje różne wydłużenia cieplne łączonych elementów
- Dobra odporność na ścinanie dynamiczne i statyczne w szerokim zakresie temperatur
- Dobre wypełnianie szczelin
- Dobra odporność na wilgoć i UV
- Dobre własności konwertowania

Zastosowania

tesa® ACX^{plus} 77405 Black Base Line nadaje się do szerokiego zakresu trwałych zastosowań na zewnątrz, takich jak:

- Montaż lusterek

tesa® ACX^{plus} 77405 Black Base Line jest szczególnie polecana do wszelkiego rodzaju klejenia plastik-plastik z obróbką powierzchni (taką jak: primer, plazma...) przy elementach dekoracyjnych, takich jak:

- Emblemat
- Ozdobne listwy drzwiowe
- Wszelkiego rodzaju akcesoria na zderzaku (takie jak: uchwyty anten, uszczelki)
- Słupki

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 | 500 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl modyfikowany | • kolor | czarny |
| • typ paska zabezpieczającego | PE | | |

tesa® ACXplus 77405

Informacja O Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| • I-jig | dobra | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • t-block | dobra |
| • odporność na szok termiczny | bardzo dobra | | |

Przylepność do

- | | | | |
|-------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|
| • przylepność do stali (początkowa) | 11 N/cm | • przylepność do stali (po 3 dniach) | 20 N/cm |
|-------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|

Dodatkowe informacje

PV 38 = Przezroczysty niebieski liner z PE

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=77405>