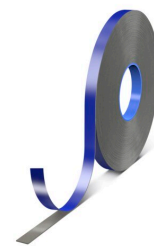


77805

Primerless Line



Informacja Produkcie

Dwustronna taśma z pianki akrylowej o grubości 0,5 mm do montażu zewnętrznych elementów karoserii

Opis produktu

0

Zastosowania

tesa® ACX^{plus} 77805 z serii Primerless nadaje się do wielu różnych zastosowań w zakresie trwałego mocowania przedmiotów na zewnątrz. W ramach zapewniania możliwie najwyższej skuteczności naszym celem jest pełne poznanie zastosowań klienta (w tym wykorzystywanych podłoży), aby polecić właściwy produkt.

Oto przykładowe zastosowania:

- Listwy boczne karoserii i dekoracyjne
- Emblematy
- Spojlery
- Anteny
- Listwy słupków
- Montaż czujników parkowania

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 | 500 µm |
| • typ substancji klejącej | LSE | • kolor | szary |

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 |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 120 °C | | |

Siła przyczepności

- | | | | |
|---------------------|---------|-----------------------|---------|
| • abs (początkowa) | 24 N/cm | • pp (po 3 dniach) | 27 N/cm |
| • abs (po 3 dniach) | 26 N/cm | • stali (początkowa) | 26 N/cm |
| • pp (początkowa) | 26 N/cm | • stali (po 3 dniach) | 28 N/cm |



77805

Primerless Line

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

- Statyczna odporność na przedarcie sprawdzona na taśmie 25 mm x 25 mm na stali, przy obciążeniu 200 g
- *Pasek ochronny: PV15 = pasek ochronny z folii silikonowanej HDPE w kolorze błękitu królewskiego
- Zakres temperatur: wartości zależą od obciążenia

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=77805>