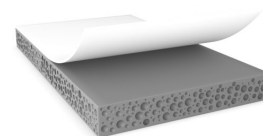




tesa® ACXplus 77204

Informacja Produkcie



Dwustronna akrylowa taśma piankowa o grubości 0,4 mm

Opis produktu

tesa® ACX^{plus} 77204 to jednowarstwowa taśma z pianki akrylowej przeznaczona do mocowania elementów do karoserii samochodu. Rdzeń z wiskoelastycznej pianki akrylowej zapewnia niezawodne i trwałe łączenie na różnych podłożach i jest odporny na wszelkie oddziaływania zewnętrzne w całym okresie eksploatacji pojazdu.

Taśma dostępna jest również w wariantach o grubości 0,6 mm, 0,8 mm, 1,0 mm i 1,2 mm.

Cechy

- Wiskoelastyczny rdzeń z pianki akrylowej, kompensujący naprężenia spowodowane nierównomiernym wydłużeniem termicznym połączonych elementów
- Dobra odporność na ścinanie dynamiczne i statyczne w szerokim zakresie temperatur
- Produkt wolny od PFAS/PFOS
- Wysoka odporność na promieniowanie UV
- Wygoda użytkowania podczas pracy nad przeróbkami

Zastosowania

tesa® ACX^{plus} 77204 jest przeznaczona do trwałego montażu zewnętrznego takich elementów jak:

- Emblematy
- Anteny
- Uszczelki do okien

Aby zapewnić najwyższą możliwą skuteczność łączenia, chcemy dokładnie poznać specyfikę danego zastosowania, co pozwoli nam zaproponować odpowiedni produkt.

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 | 400 µm |
| • typ substancji klejącej | czysty akryl | • kolor | szary |
| • typ paska zabezpieczającego | PE | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=77204>



tesa[®] ACXplus 77204

Informacja Produkcie

Przylepność do

- przylepność do abs (po 3 dniach) 10 N/cm
- przylepność do stali (po 3 dniach) 22 N/cm

Dodatkowe informacje

- Pasek zabezpieczający:

PV04 = biały pasek zabezpieczający z papieru silikonowanego z powłoką PE

PV34= biały pasek zabezpieczający z pojedynczo silikonowanej folii HDPE, nadaje się do stosowania z taśmą klejącą do wykonywania końcówek odrywających tesa[®] 50699 PSA

PV36 = przezroczysty niebieski pasek zabezpieczający z silikonowanej folii PET, nadaje się do stosowania z taśmą klejącą do wykonywania końcówek odrywających tesa[®] 50699 PSA

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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=77204>