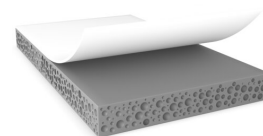


77212

Base Line



Informacja Produkcie

Dwustronna 1,2 mm taśma z pianki akrylowej

Opis produktu

tesa® ACX^{plus} 77212 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.

Właściwości:

- Wiskoelastyczny rdzeń z pianki akrylowej kompensuje naprężenia powodowane różnicami termicznego wydłużania łączonych części
- Dobra odporność na ścinanie dynamiczne i statyczne w szerokim zakresie temperatur
- Wysoka odporność na promieniowanie UV
- Duża przydatność przy pracy nad przeróbkami

Zastosowania

Montaż stałych elementów zewnętrznych:

- Listwy boczne nadwozia i listwy ozdobne
- Oznakowanie
- Spoilery
- Anteny
- Oklejanie słupków

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 | 1200 µm |
| • typ substancji klejącej | czysty akryl | • kolor | szary |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Siła przyczepności

- | | | | |
|---------------------|---------|-----------------------|---------|
| • abs (po 3 dniach) | 12 N/cm | • stali (po 3 dniach) | 27 N/cm |
|---------------------|---------|-----------------------|---------|



77212

Base Line

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

- PV 31 = Biała taśma wierzchnia z silikonowanej folii HDPE

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=77212>