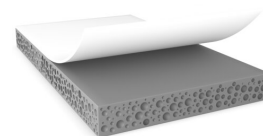




tesa[®] 77220 Base Line

Informacja Produkcie

Dwustronna akrylowa taśma piankowa o grubości 2,0 mm



Opis produktu

tesa[®] ACX^{plus} 77220 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 0,4 mm, 0,6 mm, 0,8 mm, 1,0 mm, 1,2 mm i 1,6 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} 77220 jest przeznaczona do trwałego montażu zewnętrznego takich elementów jak:

- Listwy boczne nadwozia i listwy ozdobne
- Emblematy
- Spoilery
- Anteny
- Osłony słupków

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.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|-----------------|---------------------|---------|
| • Materiał nośnika | Pianka akrylowa | • grubość całkowita | 2000 μm |
| • typ substancji klejącej | żaden | • kolor | szary |
| • typ paska zabezpieczającego | PE | | |



tesa[®] 77220

Base Line

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Siła przyczepności

- | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|
| • abs (początkowa) | 9 N/cm | • stali (początkowa) | 12 N/cm |
| • abs (po 3 dniach) | 12 N/cm | • stali (po 3 dniach) | 24 N/cm |
| • abs (strona zakryta, po 3 dniach) | 12 N/cm | • stali (strona zakryta, po 3 dniach) | 24 N/cm |
| • abs (strona zakryta, początkowa) | 9 N/cm | • stali (strona zakryta, początkowa) | 12 N/cm |

Dodatkowe informacje

- Pasek zabezpieczający: PV31 = biały pasek zabezpieczający z silikonowanej folii HDPE, nadaje się do stosowania z taśmami klejącymi do wykonywania końcówek odrywających tesa[®] 50699/50099 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 zdolności 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=77220>