

tesa® ACXplus 79311

Informacja O Produkcie



Dwustronna taśma piankowa akrylowa 1,1 mm do montażu zewnętrznych elementów samochodowych

Opis produktu

tesa® ACX^{plus} 79311 to dwustronna taśma piankowa akrylowa przeznaczona do montażu zewnętrznych elementów mocujących w samochodach. Jest to produkt trójwarstwowy, pokryty specjalnymi klejami po obu stronach. Wysokowydajny klej zapewnia skuteczne i trwałe połączenie z typowymi materiałami używanymi do mocowania elementów samochodowych (takimi jak tworzywa PC i ABS) oraz karoserii (różne rodzaje lakierów bezbarwnych). Miękka pianka akrylowa poprawia również skuteczność klejenia na nierównych powierzchniach (np. powierzchnia żebrowana).

Dodatkowo, nasz produkt charakteryzuje się doskonałymi właściwościami klejącymi przy odporności na wysoką temperaturę do 90°C. Dzięki rdzeniowi z pianki akrylowej o właściwościach lepko-sprężystych, tesa® ACX^{plus} 79311 może absorbować i rozpraszać obciążenia dynamiczne i statyczne.

- Dostępne grubości: 0,8 mm i 1,5 mm

Cechy

- Doskonała skuteczność klejenia na różnych lakierach bezbarwnych
- Świetna przyczepność do różnych części z tworzyw sztucznych, takich jak PC i ABS
- Stabilność połączenia przy długotrwałej odporności na temperaturę do 90°C
- Produkt wolny od PFAS / PFOS
- Wydajna i wytrzymała aplikacja
- Lepko-sprężysty rdzeń z pianki akrylowej kompensuje różne wydłużenia cieplne łączonych części
- Świetna właściwość zwilżania powierzchni
- Wysoka odporność na wilgoć i promieniowanie UV

Zastosowania

tesa® ACX^{plus} 79311 nadaje się do trwałego montażu zewnętrznego. Aby zapewnić najwyższą możliwą wydajność, naszym celem jest pełne zrozumienie Państwa zastosowania (w tym użytych podłoży) w celu przygotowania odpowiedniej rekomendacji produktu.

Przykłady zastosowań:

- montaż listew ozdobnych
- montaż nadkoli i paneli progowych
- montaż czujników parkowania (PDC)
- nakładki na słupki
- nakładki progowe drzwi

tesa[®] ACXplus 79311

Informacja O Produkcie

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 | Pianka akrylowa | • grubość całkowita | 1100 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | szary |
| • typ paska zabezpieczającego | PE | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------------|--|--------------|
| • odporność na chemikalia | dobra | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 120 °C |
| • odporność na starzenie (uv) | dobra | • odporność na wilgoć | dobra |
| • odporność na szok termiczny | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 90°C | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 90 °C | • zakres temperatur | -40 to 90 |

Przylepność do

- | | | | |
|------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|
| • przylepność do abs (początkowa) | 37 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 37 N/cm |
| • przylepność do abs (po 3 dniach) | 40 N/cm | • przylepność do stali (po 3 dniach) | 40 N/cm |

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 zgodności 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.

