

tesa® ACXplus 79308

Informacja O Produkcie



Dwustronna taśma piankowa akrylowa 0,8 mm do montażu zewnętrznych elementów samochodowych

Opis produktu

tesa® ACX^{plus} 79308 to dwustronna taśma piankowa akrylowa przeznaczona do montażu zewnętrznych elementów mocujących w samochodach. Produkt składa się z trzech warstw, pokrytych po obu stronach specjalnymi klejami. Wysokowydajny klej zapewnia efektywne i bezpieczne połączenie z typowymi materiałami samochodowymi części mocujących (takimi jak plastiki PC i ABS) oraz karoserią (różne rodzaje lakieru bezbarwnego). Miękka pianka akrylowa poprawia właściwości klejenia na chropowatych powierzchniach (np. powierzchnia żebrowana).

Dodatkowo produkt wyróżnia się doskonałymi właściwościami klejącymi także w wysokiej temperaturze do 90°C. Dzięki sprężystemu, akryłowemu rdzeniowi piankowemu, tesa® ACX^{plus} 79308 może pochłaniać i rozpraszać obciążenia dynamiczne i statyczne.

- Dostępne grubości: 1,1 mm oraz 1,5 mm

Cechy

- Doskonała przyczepność do różnych rodzajów lakieru bezbarwnego
- Doskonała przyczepność do różnych części plastikowych, takich jak PC i ABS
- Dobra stabilność połączenia oraz długoterminowa odporność temperaturowa do 90°C
- Produkt wolny od PFAS / PFOS
- Wydajna i solidna aplikacja
- Sprężysty rdzeń piankowy akrylowy kompensuje różne wydłużenia termiczne łączonych części
- Doskonałe właściwości rozlewania się kleju (wet-out)
- Wysoka odporność na wilgoć i promieniowanie UV

Zastosowania

tesa® ACX^{plus} 79308 nadaje się do trwałych, zewnętrznych zastosowań montażowych. Aby zapewnić najwyższą możliwą wydajność, naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (wraz z użytymi podłożami), aby dobrać odpowiedni produkt.

Przykładowe zastosowania:

- montaż listew ozdobnych
- montaż nadkoli i paneli progowych
- montaż PDC
- nakładki na słupki
- nakładki progowe drzwi

tesa® ACXplus 79308

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 | 800 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) | 32 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 32 N/cm |
| • przylepność do abs (po 3 dniach) | 35 N/cm | • przylepność do stali (po 3 dniach) | 35 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.

