



tesa® 50128 Low VOC

Informacja Produkcie



Taśma z modyfikowanym klejem akrylowym 390 µm z podkładem z włókniny PP

Opis produktu

tesa® 50128 to włókninowa taśma PP o grubości 390 µm z modyfikowanym klejem akrylowym. Taśma została zaprojektowana z myślą o szerokiej gamie zastosowań w przemyśle motoryzacyjnym, takich jak natychmiastowe i bezpieczne mocowanie kabli do podsufitki. Ze względu na niską właściwość LZO taśma została specjalnie zaprojektowana, aby spełnić wymagania wnętrza samochodu.

Taśma charakteryzuje się wysoką siłą przyczepności na wymagających powierzchniach, takich jak niepolarne i szorstkie podłoża.

tesa® 50128 jest dostępna w wersji czarno-białej lub jako wykrojnik i nadaje się do automatycznych dyspenserów.

Główne cechy:

- Bardzo dobre właściwości tłumiące
- Niska zawartość LZO (zgodnie z VDA278) - nie można wykryć żadnych substancji krytycznych
- Wysoka odporność na odrywanie na nieregularnych, szorstkich i niepolarnych powierzchniach
- Wysoka wytrzymałość na ścinanie
- Odporna na rozdarcie
- Nadaje się do automatycznych dyspenserów taśmy

Zastosowania

tesa® 50128 nadaje się do montażu grubych kabli i wiązek przewodów na różnych elementach wewnątrz samochodu. Zapewnia niezwykle szybkie i bezpieczne mocowanie płaskich i okrągłych kabli.

Aby zapewnić najwyższą możliwą wydajność, naszym celem jest pełne zrozumienie zastosowania (w tym zastosowanych podłoży) w celu zapewnienia właściwej rekomendacji produktu.

Przykładowe aplikacje to:

- Mocowanie grubych i ciężkich kabli na podsufitkach o wysokiej wydajności początkowej



tesa® 50128

Low VOC

Informacja 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

• typ paska zabezpieczającego	papier powlekany	• grubość taśmy	390 µm
• kolor	czarny	• kolor paska zabezpieczającego	biały
• grubość paska zabezpieczającego	70 µm	• waga paska zabezpieczającego	80 g/m ²

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	100 %	• Odporność na temperaturę, krótkotrwała	160 °C
• odporność na rozciąganie	33 N/cm	• Odrywanie ręką	niska
• nadaje się do szorstkich powierzchni	bardzo dobra	• przyczepność początkowa	bardzo dobra
• niska zawartość lotnych związków organicznych	bardzo dobra	• statyczna odporność na ścinanie	bardzo dobra

Dodatkowe informacje

- Dostępne są wykrojniki
- Zgodnie z analizą VDA278 nasze taśmy CM nie zawierają żadnych pojedynczych substancji ograniczonych projektowanymi przepisami GB (Chiny), a także wytycznymi dotyczącymi koncentracji w pomieszczeniach wydanychymi przez Ministerstwo Zdrowia, Pracy i Opieki Społecznej (Japonia).

Dział Automotive tesa zapewnia spersonalizowany sprzęt i samodzielnie zaprojektowane narzędzia aplikacji w celu zwiększenia wydajności.

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=50128>