



tesa[®] 1446

Informacja Produkcie



Taśma foliowa PET do montowania przewodów we wnętrzach pojazdów

Opis produktu

tesa[®] 50103 to taśma foliowa PET z akrylową substancją klejącą do zastosowań we wnętrzach pojazdów.

Cechy:

- brak paska ochronnego
- nadaje się do popularnych, nieregularnych, szorstkich i trudnych powierzchni wewnętrznych
- często nadaje się bez żadnej obróbki powierzchniowej
- odporna na rozdieranie
- niska i stała siła odwijania
- można ją stosować w automatycznych dozownikach taśmy.

Cechy

- Linerless
- Suitable for common irregular, rough and critical interior surfaces
- Often suitable without any kind of surface pretreatments
- Low and stable unwind force
- Can be used with automatic tape dispensers
- Tear resistant

Zastosowania

Montaż przewodów.

Szybkie i pewne mocowanie płaskich i okrągłych przewodów.

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 | PETP | • kolor | przezroczysty |
| • typ substancji klejącej | akryl | • grubość taśmy | 90 μm |



tesa[®] 1446

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------------|---|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 65 % | • niska zawartość lotnych związków organicznych | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 45 N/cm | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 160 °C |
| • Hand tearability | niska | • przyczepność początkowa | dobra |
| • nadaje się do szorstkich powierzchni | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie | średnia |

Siła przyczepności

- | | | | |
|---|----------|--|----------|
| • pet (początkowa) | 6 N/cm | • pet miękkiej podsufitki a (początkowa) | 5.8 N/cm |
| • pet (po 3 dniach) | 7.2 N/cm | • pet miękkiej powierzchni (po 3 dniach) | 4.1 N/cm |
| • pet miękkiej podsufitki a (po 3 dniach) | 5.9 N/cm | • pet miękkiej powierzchni (początkowa) | 3.4 N/cm |

Dodatkowe informacje

AF89 = oddzierana ręcznie

dział automatyzacji i aplikacji tesa zapewnia zindywidualizowany sprzęt i własnego projektu narzędzia aplikacyjne w celu zwiększenia produktywności.

Przyczepność do:

PET

powierzchni polarowych

Headliner A z PET/polaru

nie stanowią elementu specyfikacji produktu.



tesa[®] 1446

Informacja Produkcje

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=01446>