



tesa® 70315

Informacja Produkcje

Opis produktu

tesa® 70315 to dwustronna taśma montażowa, którą można usunąć rozciągając substancję klejącą w płaszczyźnie wiązania (usuwanie).

Cechy taśmy tesa® 70315:

- Grubość: 150 µm
- Bardzo wysoka siła wiązania
- Doskonała odporność na wypychanie i wstrząsy
- Łatwe usuwanie nawet po długim okresie wiązania poprzez rozciągnięcie substancji klejącej

Zastosowania

- Tymczasowe mocowanie komponentów urządzeń elektronicznych w trakcie procesu produkcyjnego
- Stałe mocowanie komponentów urządzeń elektronicznych z opcją ich usuwania w celu naprawy lub utylizacji
- Bezpieczne mocowanie elementów dekoracyjnych, znaków i tabliczek

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------|---------------|-------------------------------|------------------|
| • grubość całkowita | 150 µm | • typ substancji klejącej | specjalność |
| • kolor | przezroczysty | • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany |
| • Materiał nośnika | brak | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| • usuwanie po 14 dniach (23°C) | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |
| • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | bardzo dobra | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |

Siła przyczepności

- | | | | |
|----------------------|---------|------------------------|---------|
| • stali (początkowa) | 12 N/cm | • szkła (po 14 dniach) | 11 N/cm |
| • pe (początkowa) | 7 N/cm | • pe (po 14 dniach) | 7 N/cm |
| • pc (po 14 dniach) | 6 N/cm | • szkła (początkowa) | 11 N/cm |
| • pc (początkowa) | 6 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 12 N/cm |



tesa® 70315

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 zdatności 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=70315>