

Informacja Produkcje

Naklejki do kart

tesa® 62019 składa się z dwustronnej folii poliestrowej z wrażliwą na nacisk substancją klejącą na bazie akrylu. Jedna strona naklejki jest wykonana z trwałej substancji klejącej zapewniającej niezawodne klejenie do papieru. Druga strona jest wykonana z czułej na nacisk masy klejącej zapewniającej pewne tymczasowe mocowanie plastikowych kart. Pigmenty UV-fluorescencyjne umożliwiają wykrywanie sensoryczne.

Cechy szczególne:

- Łatwe usuwanie bez pozostawiania śladów i uszkodzenia karty
- Dobre klejenie do wszystkich powierzchni i materiałów kart
- Pewność i łatwość obróbki
- Pigmenty UV umożliwiają wykrywanie naklejek czujnikiem

Główne zastosowanie

Przesyłanie pocztą kart

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

- | | | | |
|--|---------------------------------|--|--------------------|
| • przylepność do stali (strona usuwalna) | 0.3 N/cm | • typ substancji klejącej | akryl modyfikowany |
| • materiał nośnika | PETP | • przylepność do stali (strona trwała) | 4 N/cm |
| • kolor | przezroczysty z cząsteczkami UV | • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany |
| • grubość całkowita | 120 µm | | |

Właściwości

- | | |
|-------------------------------------|-----|
| • usuwanie bez pozostawiania śladów | Tak |
|-------------------------------------|-----|

Dodatkowe informacje

Standardowa wersja to PV3.
Format naklejki: 38 mm x 13 mm
5000 szt naklejek na rolce.

tesa® 62019

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=62019>