



tesa[®] 6973

Informacja Produkcie



Etykieta zabezpieczająca z folii poliakrylowej

Opis produktu

tesa[®] Secure 6973 PV3 składa się z dwuwarstwowej, mocno usieciowanej folii poliakrylowej, z modyfikowanej akrylowej substancji klejącej i stabilnego antyadhezyjnego papieru.

Produkt nadaje się do stosowania jako etykiety identyfikacyjne, plomby zabezpieczająca, również jako kody kreskowe, etykiety znamionowe lub inwentaryzacyjne. Grawerowanie na etykiecie odbywa się za pomocą wiązki laserowej (laser Nd: YAG lub CO₂). Ponieważ produkt reaguje na wszelkie próby nieuzasadnionej ingerencji, zatem jest często używany do zastąpienia wytrawionych metalowych płyt lub laminowanych drukowanych etykiet syntetycznych.

Dostępne kolory produktu: czarny, biały, srebrny.

Zastosowania

- Wysoki kontrast i doskonała precyzja znakowania
- Bardzo dobra odporność na ciepło, ścieranie i chemikalia
- Manipulacja pozostawia widoczny ślad
- Nie można usunąć bez zniszczenia etykiety
- Elastyczność w projektowaniu etykiet: znakowanie i cięcie za pomocą lasera
- Wydajność: zastępuje wiele gotowych etykiet
- Produkcja just-in-time zmniejsza zapotrzebowanie na kosztowne magazynowanie

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 | akryl | • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty |
| • typ substancji klejącej | akryl | • grubość całkowita | 119.38 μm |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|-----------|
| • stali | 3.21 N/cm |
|---------|-----------|



tesa[®] 6973

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

tesa[®] 6973 PV3 ma grubość 4.7 mil, a tesa[®] 6973 PV6 ma grubość 5.8 mil

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=06973>