



tesa® 66010

Informacja Produkcie



Taśma do montażu płyt, o grubości 100 µm, do druku na podłożu falistym

Opis produktu

Dwustronna, przezroczysta taśma tesa® 66010 cechuje się grubością 100 µm (4 mil), nośnikiem z tworzywa PET i akrylową substancją klejącą.

Taśmę opracowano specjalnie z myślą o montażu na poliestrowych foliach nośnikowych płyt drukarskich do druku na powierzchniach falistych, w przypadku typowego mocowania płyt „na płasko”. Taśmę przykleja się najpierw na płycie drukarskiej, a następnie odkleja się pasek ochronny i mocuje się płytę drukarską do folii nośnikowej.

Substancja klejąca

- Wysoka adhezja i odporność na zrywanie zapewniające niezawodne łączenie nawet podczas długich sesji drukarskich czy w przypadkach, gdy kompozyt jest przechowywany przez dłuższy okres czasu
- Dzięki specjalnie zoptymalizowanym właściwościom adhezyjnym, położenie taśmy i płyty można zmieniać podczas montażu

Nośnik

- Przezroczysty nośnik zapewnia widoczność drukowanych oznakowań

Pasek ochronny

- Marszczona tekstura paska ochronnego zapobiega powstawaniu pęcherzyków powietrza i zwijaniu się taśmy
- Silikonowany pasek ochronny zapewnia łatwe odklejenie

Zastosowania

Montaż płyt fotopolimerowych na poliestrowych foliach nośnikowych, do druku na tekturze falistej

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

- | | | | |
|---------------------------|-----------|-------------------------------|----------------------------|
| • Materiał nośnika | folia PET | • typ paska zabezpieczającego | polipropylen |
| • typ substancji klejącej | akryl | | silikonowany,
krepowany |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | |
|----------------------|-----|
| • kategoria grubości | 100 |
|----------------------|-----|



tesa[®] 66010

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=66010>