

Informacja Produkcje

Taśma o grubości 200 µm do montażu płyt, do druku na podłożu falistym

Dwustronna, półprzezroczysta, niebieska taśma tesa® 66020 cechuje się grubością 200 µm (8 mil), nośnikiem z tworzywa PP 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 na 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 czas
- Dzięki specjalnie zoptymalizowanym właściwościom adhezyjnym, położenie taśmy i płyty można zmieniać podczas montażu

Nośnik

- Półprzezroczysty 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

Główne zastosowanie

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

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

- | | | | |
|----------------------|---------|-------------------------------|--|
| • materiał nośnika | film PP | • typ substancji klejącej | akryl |
| • kategoria grubości | 200 µm | • typ paska zabezpieczającego | polipropylen
silikonowany,
krepowany |

tesa® 66020

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=66020>