



tesa® 52330

Informacja Produkcie



Mocowanie płyt w druku fleksograficznym przy zadrukowywaniu tekstury falistej

Opis produktu

Dzięki idealnym własnościom masy klejącej oraz optymalnej charakterystyce nośnika taśma tesa® 52330 szczególnie dobrze nadaje się do mocowania płyt przy zadrukowywaniu tekstury falistej.

Właściwości kleju:

- wysoka gramatura kleju zapewnia solidne mocowanie płyt będących „podkładem”;
- własności kleju pozwalają także na bezpieczne przechowywanie w pozycji pionowej przymocowanych płyt;

Cechy nośnika:

*tesa® 52330 jest bardzo elastyczną, lecz mimo to stabilną taśmą dzięki tkaninie, z której wykonany jest nośnik, i dlatego idealnie nadaje się ona do płyt używanych przy nadrukach (postprint) na tekturze falistej.

*stabilność nośnika umożliwia też przechowywanie umocowanych płyt w pozycji pionowej.

Inne właściwości:

- tesa® 52330 wyposażona jest w pasek ochronny z papieru krepowanego, co zapobiega tworzeniu się pęcherzyków powietrza podczas mocowania płyty.

Zastosowania

Dzięki idealnym własnościom masy klejącej oraz optymalnej charakterystyce nośnika, taśma tesa® 52330 szczególnie dobrze nadaje się do mocowania płyt przy zadrukowywaniu tekstury 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 tkanina
- typ substancji klejącej kauczuk naturalny
- typ paska zabezpieczającego papier karbowany

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- kategoria grubości 380



tesa[®] 52330

Informacja Produkcie

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=52330>