



52022 Steel Master

Informacja Produkcie



Piankowa taśma(miękką) do mocowan. płyt drukarskich w druku łączonym i sitodruku

Opis produktu

tesa® 52022 Softprint Steel Master to podwójnie powlekana taśma piankowa, opracowana specjalnie do celów mocowania grubszych płyt fotopolimerowych o grubości 1,70 mm (0,067") lub 2,54 mm (0,100") i więcej we fleksograficznym druku papieru i folii o dużej szerokości zwoju na maszynach wykorzystujących stalowe cylindry lub tuleje.

Dzięki zastosowanej tu miękkiej piance jest to idealne rozwiązanie przy sitodruku w powiązaniu z elementami druku łączonego.

Właściwości pianki:

- pianka o dużej ściśliwości i wyjątkowej zdolności regeneracji, co zapewnia znakomite wyniki druku;
- długotrwałe własności regeneracyjne umożliwiające drukowanie dużych nakładów przy dużych prędkościach;
- niskie tolerancje grubości pozwalające na szybkie przygotowanie druku i ograniczenie odpadów.

Właściwości kleju:

- po odkrytej stronie taśma posiada dużą siłę klejenia do cylindrów stalowych lub tulei, co pozwala uniknąć przesuwania płyty;
- duża siła klejenia do płyty, co pozwala uniknąć podnoszenia się brzegów i przesuwania płyty;
- brak zwiększania siły wiązania, co ułatwia poprawianie położenia płyty oraz w szczególności demontaż płyty i taśmy;
- bardzo spójna struktura masy klejącej umożliwiająca demontaż bez pozostawiania resztek kleju.

Inne właściwości:

- pasek ochronny z polipropylenu o specjalnej strukturze zapobiega tworzeniu się kieszeni powietrznych podczas montowania płyty;
- oznakowanie kolorem czerwonym oznacza piankę miękką.

Zastosowania

tesa® 52022 Softprint Steel Master TP to podwójnie powlekana taśma piankowa grubości 500 µm (20 mil), opracowana specjalnie do celów mocowania grubszych płyt fotopolimerowych o grubości 1,70 mm (0,067"), 2,54 mm (0,100") i więcej we fleksograficznym druku papieru i folii o dużej szerokości zwoju na maszynach wykorzystujących stalowe cylindry lub tuleje.

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 | pianka PE | • typ paska zabezpieczającego | PP |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=52022>



52022

Steel Master

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- kategoria grubości 500
- twardość delikatny

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=52022>