



# tesa® Softprint 52015 Steel Master



## Informacja Produkcie

Piankowa taśma(średnio twarda) do mocow. płyt drukar. w druku łączonym i aplowym

### Opis produktu

tesa® 52015 Softprint Steel Master to podwójnie powlekana taśma piankowa, opracowana specjalnie do celów mocowania płyt fotopolimerowych o grubości 1,70 mm (0,067") lub 2,54 mm (0,100") we fleksograficznym druku etykiet. Dzięki zastosowanej tu piance średniej twardości jest to idealne rozwiązanie przy druku łączonym i aplowym.

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 klejenia, 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 niebieskim oznacza piankę średnio twardą.

### Zastosowania

tesa® 52015 Softprint Steel Master to podwójnie powlekana taśma piankowa grubości 380 µm (15 mil), opracowana specjalnie do celów mocowania płyt fotopolimerowych o grubości 1,70 mm (0,067") lub 2,54 mm (0,100") we fleksograficznym druku etykiet

### 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        | pianka polietylenowa z folią | • typ paska zabezpieczającego | PP     |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość całkowita           | 430 µm |



# tesa® Softprint 52015 Steel Master

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                      |           |            |                |
|----------------------|-----------|------------|----------------|
| • kategoria grubości | 380       | • twardość | średnio twardy |
| • kolor logo         | niebieski |            |                |

## 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=52015>