



tesa[®] Softprint 74524 RM



Informacja Produkcie

Taśma piankowa do mocowania płyt: FLEX Product Design

Opis produktu

Dwustronna taśma piankowa do mocowania rewersu płyt drukarskich.

Najpierw taśma jest nakładana na płytę. Następnie pasek ochronny jest usuwany z taśmy, a płyta i taśma są montowane na cylindrze/tulei.

Właściwości pianki

- Niska tolerancja grubości
- Długotrwałe, stałe właściwości regeneracyjne
- Konstrukcja produktu FLEX kompensuje nieregularne powierzchnie klejenia

Właściwości klejące

- Charakterystyka powierzchni o niskiej przyczepności (samoprzylepna płyta boczna) dla łatwej zmiany położenia i montażu
- Wysoka siła klejenia płyty
- Wysoka przyczepność taśmy do strony rękawa
- Łatwy demontaż płyty

Dodatkowa właściwość

- Strukturalny pasek ochronny z PP, aby zapobiec tworzeniu się kieszeni powietrznych, gdy płyta jest zamontowana

Zastosowania

Montaż fleksograficznych płyt drukarskich 1.14 mm (0.045 ") i 1.70 mm (0.067 ") na tulejach/cylindrach ze stali/aluminium/PU

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 | 550 µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------|-----------|------------|--------|
| • kategoria grubości | 500 | • twardość | średni |
| • kolor logo | fioletowy | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=74524>



tesa[®] Softprint 74524 RM

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=74524>