



tesa Softprint® 53414 FE



Informacja Produkcie

Piankowa taśma montażowa do płyt fotopolimerowych dla fleksografii

Opis produktu

Dwustronna taśma piankowa

Dzięki piance o dużej twardości, jest to idealne rozwiązanie do druku.

Właściwości pianki

- Niska tolerancja grubości
- Długotrwała eksploatacja, natychmiastowy powrót do pierwotnego położenia po odkształceniu

Właściwości przylepne

- Niska przyczepność powierzchniowa
- Doskonałe połączenie taśmy z cylindrem/tuleją
- Bezpieczne łączenie płyty z doskonałą odpornością na podnoszenie krawędzi
- Odporna na rozpuszczalniki

Dodatkowe informacje

- Strukturyzowany polipropylenowy pasek zabezpieczający
- Twardość pianki znakowana odpowiednim kolorem

*Kompensująca konstrukcja pianki dla wymagających powierzchni cylindra/tulei

Zastosowania

Montaż płyt fleksograficznych o grubości 1,14 mm (0,45 ") i 1,70 mm (0,067 ") na cylindrach i tulejach 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.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------|---------|
| • typ paska zabezpieczającego | PP | • grubość całkowita | 430 µm |
| • Materiał nośnika | pianka polietylenowa z folią | • kolor | zielony |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------|---------|------------|--------|
| • kategoria grubości | 380 | • twardość | twardy |
| • kolor logo | zielony | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=53414>



tesa Softprint® 53414 FE

Informacja Produkcie

Kluczula

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=53414>