

tesa Softprint® 52825 Secure

Taśma piankowa do montażu płyt stworzona w celu zapobiegania podnoszeniu krawędzi płyt (pianka twarda do druku aplą)

tesa® 52825 Softprint Secure to dwustronnie powlekana taśma piankowa, stworzona w szczególności do zabezpieczenia procesu druku w druku fleksograficznym szerokozwojowym. Rewolucyjny system klejący jest niezwykle odporny na działanie rozpuszczalników, trzyma brzegi nawet grubych płyt fotopolimerowych na tulejach i cylindrach o minimalnej średnicy.

Dzięki temu produkt ten jest idealnym rozwiązaniem dla uzyskania większych prędkości druku, dłuższych cykli i prac wymagających minimalnych połączeń. Substancja klejąca po stronie otwartej działa na stali i tulejach. Strona zakryta substancji klejącej jest inna i bardzo odporna na działanie rozpuszczalników.

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

Właściwości pianki

- Wysoce ściśliwa pianka o doskonałych właściwościach regeneracyjnych w celu uzyskania doskonałej jakości wydruku
- Długotrwałe cechy regeneracyjne pozwalają uzyskać przedłużone cykle druku o wysokiej prędkości
- Niskie tolerancje grubości w celu szybkiego przygotowania druku i zmniejszenia ilości odpadów

Właściwości klejące

- Wysoka odporność na działanie rozpuszczalników pozwala na czyszczenie płyt wewnątrz prasy
- Dobre wiązanie do płyt w celu uniknięcia podnoszenia krawędzi lub przesuwania płyty
- Dobre wiązanie po stronie otwartej do cylindra stalowego lub tulei w celu zapobieżenia przesuwniu płyty czy podnoszeniu zespołu
- Idealna siła wiązania umożliwia demontaż płyty i taśmy
- Bardzo spójna struktura substancji klejącej do demontażu bez pozostawiania resztek kleju

Dodatkowe właściwości

- Pasek ochronny ze strukturalnego polipropylenu zapobiega formowaniu się pęcherzyków powietrza przy montażu płyty
- Zielony kolor oznaczenia wskazuje piankę o dużej twardości

Dane techniczne

- | | | | |
|---------------------------|-----------|-------------------------------|---------|
| ▪ Materiał nośnika | pianka PE | ▪ Typ paska zabezpieczającego | PP |
| ▪ Kategoria grubości | 500 µm | ▪ | zielony |
| ▪ Typ substancji klejącej | akryl | ▪ Twardość | twardy |

Dodatkowe informacje

- Secure (PV1): dobre wiązanie po stronie otwartej do stalowego cylindra lub tulei
- Secure-X (PV40): lepsze wiązanie po stronie otwartej do cylindra stalowego lub tulei

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=52825>

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 zgodności 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.