

52118

Steel Master TP



Informacja Produkcie

Taśma piankowa do montażu płyt (super miękka) do druku rastrowego

Opis produktu

tesa® 52118 Softprint X-Soft 380 µm to dwustronnie powlekana taśma piankowa stworzona specjalnie do montowania płyt fotopolimerowych o grubości 1,14 mm (0,045") lub 1,70 mm (0,067") w fleksograficznym druku etykiet.

Unikalne właściwości taśmy tesa® 52118 Softprint X-Soft 380 µm sprawiają, że jest ona idealnym wyborem dla najdrobniejszego druku rastrowego, w szczególności w przypadku korzystania z twardszych płyt cyfrowych. Ponadto dodatkowa amortyzacja pozwala na większe prędkości druku przy jednoczesnym zmniejszeniu skutków niechcianego „odbijania” drukarki.

Właściwości pianki

- Super miękka pianka to idealne rozwiązanie do montażu płyt w połączeniu z twardszymi płytami cyfrowymi (do najdrobniejszego sitodruku)
- 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

- Pewne wiązanie do tulei/cylindra, o szczególnie ulepszonych właściwościach usuwania
- Optymalne wiązanie do płyt w celu uniknięcia podnoszenia krawędzi lub przesuwania płyty z usuwaniem bez pozostawiania śladów

Dodatkowe właściwości

- Pasek ochronny ze strukturalnego polipropylenu zapobiega formowaniu się pęcherzyków powietrza przy montażu płyty
- Żółty kod w postaci logo na nośniku wskazuje kategorię super miękkiej pianki.

Cechy

- Foam properties: The extra soft foam is the ideal plate mounting solution in combination with harder, digital plates (for finest screen print). Highly compressible foam, with superior recovery behavior for excellent print quality. Long lasting recovery characteristic for extended and high speed print runs. Low thickness tolerances for quick print preparation and reduced waste.
- Adhesive properties: Secure bonding to sleeve / cylinder, with specially enhanced removal properties. Optimal bonding to plate to avoid edge lifting or plate movement, with residue-free removal.
- Additional properties: The structured PP-liner prevents the formation of air pockets when plate mounting. Yellow color coding of logo on backing indicates extra soft foam category.

Zastosowania

tesa® 52118 Softprint x-Soft to dwustronnie powlekana taśma piankowa kategorii 380 µm (15 mil), stworzona szczególnie w celu montażu płyt fotopolimerowych o grubości 1,14 mm (0,045") lub 1,70 mm (0,067") w druku fleksograficznym etykiet.



52118

Steel Master TP

Informacja Produkcie

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

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------|-------|------------|---------------|
| • kategoria grubości | 380 | • twardość | bardzo miękki |
| • kolor logo | żółty | | |

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=52118>