



52062 BigFoam LT

Informacja Produkcie



Piankowa taśma do mocowania płyt drukarskich w druku fleksograficznym

Opis produktu

tesa® 52062 Softprint BigFoam LT to podwójnie powlekana taśma piankowa o grubości 1500 µm, opracowana specjalnie do celów mocowania płyt fotopolimerowych we fleksograficznym druku folii i papieru w szerokich zwojach.

Dzięki piance średniej twardości taśma nadaje się w szczególności do zastosowania przy wysokiej jakości druku będącym połączeniem druku rastrowego i aplowego.

tesa® Softprint BigFoam LT charakteryzuje się następującymi zaletami:

- taśma tesa® Softprint BigFoam LT jest wysoce ściśliwa, dlatego zapewnia ona lepszą jakość druku przy wyższej prędkości drukowania;
- unikalna budowa taśmy tesa® Softprint BigFoam LT gwarantuje utrzymanie jakości druku nawet przy drukowaniu dużych nakładów;
- specjalna substancja klejąca o niskiej lepkości znajdująca się po stronie płyty zapewnia bardzo proste mocowanie, bardzo łatwą zmianę położenia i łatwy demontaż płyty i taśmy bez pozostawiania reszek kleju;
- podczas drukowania osiąga się bardzo dobre klejenie pomiędzy taśmą a płytą - nie ma podnoszenia brzegów ani przesuwania się płyty;
- pasek ochronny z polipropylenu o specjalnej strukturze zapobiega tworzeniu się kieszeni powietrznych podczas montowania płyty.

Cechy

- tesa® Softprint BigFoam LT is highly compressible and therefore offers improved print quality and higher running speeds
- tesa® Softprint's BigFoam LT unique construction ensures that print quality is maintained even on extended print run
- The special low tack adhesive on the plate side ensures very simple mounting, very easy repositioning, and demounting of plate and tape without residues
- During printing a very good bond of tape and plate is achieved - no edge lifting and no plate movement
- The structured PP-liner prevents the formation of air pockets when plate mounting

Zastosowania

tesa® 52062 Softprint BigFoam LT to podwójnie powlekana taśma piankowa grubości 1500 µm (60 mil), opracowana specjalnie do celów mocowania płyt fotopolimerowych we fleksograficznym druku papieru i folii o dużej szerokości zwoju.



52062

BigFoam LT

Informacja Produkcje

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 PE
- typ substancji klejącej akryl o zwiększonej lepkości
- typ paska zabezpieczającego PP

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- kategoria grubości 1500
- twardość średni

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=52062>