



tesa® 52310 PV7



Informacja Produkcie

Taśma foliowa o grubości 100 µm

Opis produktu

tesa® 52310 PV7 to dwustronna taśma foliowa o grubości 100 µm, nadająca się w szczególności do tulei kompresyjnych i cienkich płyt (0,045" lub 1,14 mm) w druku fleksograficznym.

Dzięki unikalnym właściwościom taśma tesa® 52310 PV7 o grubości 100 µm staje się idealnym wyborem w przypadku druku wysokiej jakości, łatwego demontażu płyt bez ich uszkodzenia oraz czystego usuwania z tulei bez pozostawiania śladów.

Właściwości substancji klejącej:

- pewne wiązanie do tulei ze specjalnie ulepszonymi właściwościami usuwania umożliwiającymi łatwy demontaż płyt
- specjalnie ulepszone właściwości usuwania umożliwiające usuwanie taśmy bez pozostawiania śladów

Dodatkowe właściwości:

- pasek ochronny ze strukturyzowanego polipropylenu zapobiega powstawaniu pęcherzyków powietrza podczas montażu płyt

Zastosowania

Montaż cienkich płyt fleksograficznych (<1,70 mm / <0,067") na tulejach kompresyjnych

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 folia PVC
- typ substancji klejącej kauczuk naturalny
- typ paska zabezpieczającego PP

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- kategoria grubości 100



tesa[®] 52310 PV7

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

Taśma 52310 PV7 została stworzona z myślą o montażu cienkich płyt fleksograficznych na tulejach kompresyjnych, umożliwiając łatwiejszy demontaż płyt i usuwanie bez pozostawiania śladów.

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=52310>