



tesa® 52307

Informacja Produkcie



Do mocowania b. cienkich płyt fotopolimerowych na tulejach z warstwą kompresyjną

Opis produktu

tesa® 52307 została specjalnie zaprojektowana do montowania bardzo cienkich płyt fotopolimerowych (0,76 mm [0,030"] lub 1,14 mm [0,045"]) na tulejach z pianki kompresyjnej w druku fleksograficznym szerokich zwojów.

To rozwiązanie charakteryzuje się znacząco różnymi poziomami przyczepności po obu stronach taśmy. W rezultacie przyczepność po odkrytej stronie taśmy jest wystarczająco wysoka, żeby zapewnić solidne wiązanie z chropowatą powierzchnią tulei z warstwą kompresyjną, podczas gdy specjalnie dobrany poziom przyczepności po stronie płyty pozwala na precyzyjne i stabilne ustawienie płyty, bez ryzyka przesuwania i podnoszenia brzegów podczas druku.

tesa® 52307 pozostaje stabilna podczas demontowania cienkich płyt z tulei wyposażonych w warstwą kompresyjną, a potem można je z łatwością usunąć bez pozostawiania śladów.

Ponieważ na rynku dostępnych jest wiele różnych materiałów kompresyjnych (z kauczuku, pianki, poliuretanu), przed wprowadzeniem taśmy tesa® 52307 do produkcji zaleca się przeprowadzenie testów poszczególnych zastosowań.

Zastosowania

tesa® 52307 została specjalnie zaprojektowana do montowania bardzo cienkich płyt fotopolimerowych (0,76 mm [0,030"] lub 1,14 mm [0,045"]) na tulejach z pianki kompresyjnej w druku fleksograficznym szerokich zwojów.

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 akryl
- typ paska zabezpieczającego papier powlekany

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- kategoria grubości 70



tesa[®] 52307

Informacja Produkcie

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 zdatości 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=52307>