



tesa® 52916

Informacja Produkcie



Do mocowania płyt fotopolimerowych na tulejach z warstwą kompresyjną

Opis produktu

tesa® 52916 została specjalnie zaprojektowana do montowania płyt fotopolimerowych (1,14 mm [0,045"] lub 1,70 mm [0,067"]) na tulejach z pianki kompresyjnej. Jest to dwustronnie klejąca taśma o dwóch różnych stopniach przyczepności po obu stronach.

Duża przyczepność po stronie odkrytej zapewnia solidne klejenie przy bezpośrednim mocowaniu do tulei pokrytej pianką. Specjalnie dobrany poziom przyczepności taśmy od strony płyty zapewnia łatwy demontaż jak i łatwe przemieszczanie płyty przy całkowicie trwałym klejeniu na czas druku.

Dzięki swej minimalnej grubości folia poliestrowa stanowi idealny nośnik pomiędzy kliszą drukarską a tuleją. Eliminuje to ewentualne zakłócenia, pozwalając tulei na swobodną kompresję i regenerację podczas procesu druku.

Zastosowania

tesa® 52916 została specjalnie zaprojektowana do montowania bardzo cienkich płyt fotopolimerowych (1,14 mm [0,045"] lub 1,70 mm [0,067"]) na tulejach z pianki kompresyjnej.

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 folia PET
- typ substancji klejącej akryl
- typ paska zabezpieczającego papier powlekany

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- kategoria grubości 100



tesa[®] 52916

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=52916>