



tesa® 4156 PV1



Informacja Produkcie

Taśma specjalistyczna do mocowania klisz

Opis produktu

tesa® 4156 PV 1 to specjalistyczna taśma opracowana dla celów zabezpieczania klisz i negatywów. Taśma dostępna jest w kolorze czerwonym „litho-red” (kolor 57).

- Taśmę tesa® 4156 PV 1 charakteryzuje odporność na światło i starzenie, daje się ona łatwo usuwać bez rozdzielania i rozdierania. Ponadto po usunięciu nie pozostawia ona resztek kleju.
- Taśma tesa® 4156 PV 1 jest łatwa w stosowaniu, ponieważ podczas nanoszenia przylega ona płasko i nie jest podatna na zawijanie się na brzegach.
- Taśma tesa® 4156 PV 1 gwarantuje dokładne zabezpieczenie powierzchni i idealnie równe krawędzie.
- Taśma tesa® 4156 PV 1 jest dobrze widoczna dla ludzkiego oka, nawet poza stołem montażowym. Dlatego części już zabezpieczone są widoczne gołym okiem, co umożliwi dokładne nanoszenie taśmy.
- Dzięki swoim wyjątkowym właściwościom taśma tesa® 4156 PV 1 nadaje się również do łączenia klisz.

*Zaleca się nanoszenie taśmy tesa® 4156 PV 1 przy pomocy profesjonalnych dozowników tesa® 6082 i 6090. Dzięki prostym ostrzom dozowniki nie pozostawiają ząbkowanych brzegów, co czyni je przydatnymi do prac litograficznych.

Zastosowania

tesa® 4156 PV 1 to specjalistyczna taśma opracowana z myślą o mocowaniu negatywów.

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 celofan
- grubość całkowita 60 µm



tesa[®] 4156 PV1

Informacja Produkcje

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=04156>