

tesa® 4156 PV1

Taśma specjalistyczna do mocowania klisz

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 umożliwia 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.

Główne zastosowanie

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

Dane techniczne

- | | | | |
|--------------------|---------------|---------------------|-------|
| ▪ Materiał nośnika | celofan | ▪ Grubość całkowita | 60 µm |
| ▪ Kolor | jasnoczerwony | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04156>

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 zgodności 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.