

# informacja produktowa

## tesa® 52310

Taśma do mocowania płyt fotopolimerowych o grubości 100µm

tesa® 52310 (przezroczysta), tesa® 52315 (żółta), tesa® 52320 (biała) i tesa® 52325 (różowa) wchodzą w zakres asortymentu rozwiązań tesaprint® służących do mocowania płyt drukarskich, a każda z nich przeznaczona jest do innej grubości płyty.

Wszystkie taśmy składają się z nośnika PVC oraz kauczukowej substancji klejącej. Pasek ochronny z polipropylenu o specjalnej strukturze zapobiega tworzeniu się kieszeni powietrznych podczas montowania płyty. Podczas montażu płytę można łatwo dopasowywać, ponieważ specjalnie zaprojektowany klej nie osiąga natychmiast ostatecznego poziomu przyczepności. Pełna przyczepność taśmy następuje dopiero podczas procesu drukowania, zapewniając bezpieczne połączenie płyty, brak problemów z przesuwaniem się płyty lub podnoszeniem brzegów, nawet przy dużych prędkościach drukowania i przy długich nakładach. Po demontażu produktów tesaprint® na płycie ani na cylindrze nie pozostają żadne resztki kleju.

Produkty tesaprint® mogą być używane do różnych zastosowań, np. mocowania płyt fotopolimerowych do tulei z warstwą kompresyjną, mocowanie płyt typograficznych.

## Główne zastosowanie

Mocowanie płyt fotopolimerowych do różnych zastosowań

## Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia PVC	▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny
▪ Kategoria grubości	100 µm	▪ Typ paska zabezpieczającego	PP

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=52310>

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.