



tesa® 64602

Informacja Produkcie



Mocowanie płyt w druku fleksograficznym przy zadrukowywaniu tektury falistej

Opis produktu

tesa® 64602 PV2 to przezroczysta, dwustronnie klejąca taśma samoprzylepna o grubości 100 µm / 4 mil, składająca się z nośnika z PVC oraz masy klejącej na bazie kauczuku.

tesa® 64602 PV2 to taśma opracowana specjalnie do mocowania płyt fotopolimerowych w druku fleksograficznym.

Dzięki swoim właściwościom tesa® 64602 PV2 stanowi idealne rozwiązanie zwłaszcza przy nakładaniu taśmy na płytę przed zamocowaniem całości do cylindra lub folii Mylar; co stanowi powszechnie stosowaną praktykę przy dokonywaniu nadruków na tekturze falistej.

Masa klejąca:

- wysokie parametry przyczepności i odporności na ścinanie zapewniają niezawodne klejenie, nawet przy przechowywaniu w pozycji pionowej przez długi okres czasu
- wysoka przyczepność oraz dobra odporność na ścinanie gwarantują brak problemów z podnoszeniem brzegów, nawet przy wyższych prędkościach drukowania i przy dłuższych nakładach
- Dzięki specjalnie zoptymalizowanym własnościom przyczepnym, położenie taśmy i płyty można z łatwością korygować w trakcie mocowania

Nośnik:

- dzięki przezroczystemu nośnikowi pasery pozostają wyraźnie widoczne

Pasek ochronny:

- krepowany pasek ochronny zapobiega zamykaniu pęcherzy powietrza i zwijaniu się taśmy
- pasek ochronny jest silikonowany, co oznacza jego łatwe nakładanie i usuwanie

Cechy

- High adhesion values and shear resistance for reliable application, even when the composite is stored for longer periods
- High adhesion and shear also ensure that there is no edge lifting, even on longer print runs and at higher speeds
- Due to the specially optimised adhesive properties, the tape and plate can be easily repositioned during mounting
- Transparent backing makes register marks clearly visible
- The liner is siliconized, which means easy application and removal
- The creped liner prevents air trapping and tape curling

Zastosowania

tesa® 64602 PV2 to taśma opracowana specjalnie do mocowania płyt fotopolimerowych w druku fleksograficznym, szczególnie do nadruków na gotowej tekturze falistej.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.



tesa[®] 64602

Informacja Produkcie

Zastosowania

- Materiał nośnika folia PVC
- typ substancji klejącej kauczuk naturalny
- typ paska zabezpieczającego polipropylen silikonowany, krepowany

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- kategoria grubości 100

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 zdatności 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=64602>