

## Informacja Produkcje

### Mocowanie płyt w druku fleksograficznym przy zadrukowywaniu tektury falistej

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

### Główne zastosowanie

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

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Dane techniczne

- |                      |           |                               |  |
|----------------------|-----------|-------------------------------|--|
| • materiał nośnika   | folia PVC | • typ substancji klejącej     | kauczuk naturalny                          |
| • kategoria grubości | 100 µm    | • typ paska zabezpieczającego | polipropylen<br>silikonowany,<br>krepowany |

# tesa® 64602

## 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 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>