



# tesa® 52332

## Informacja Produkcie



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

#### Opis produktu

tesa® 52332 została specjalnie opracowana z myślą o szczególnych warunkach mocowania płyt, zwłaszcza tam, gdzie wymagana jest wysoka przyczepność i gdzie płyty montowane są na stałe. Często taka sytuacja ma miejsce przy dokonywaniu nadruków (postprint) na tekturze falistej, gdzie zazwyczaj płyty mocuje się do np. folii Mylar, a na czas przechowywania wiesz się je pionowo.

- tesa® 52332 jest odporna na starzenie
- tesa® 52332 wyposażona jest w tłoczony pasek ochronny z polipropylenu, co zapobiega tworzeniu się pęcherzyków powietrza podczas mocowania płyty

#### Zastosowania

tesa® 52332 to taśma do mocowania płyt w druku fleksograficznym, w szczególności nadaje się do trwałego mocowania w przypadku dokonywania nadruków na gotowej tekturze falistej (postprint).

#### 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 delikatne PVC
- typ substancji klejącej akryl o zwiększonej lepkości
- typ paska zabezpieczającego PP

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- kategoria grubości 300



# tesa<sup>®</sup> 52332

## Informacja Produkcje

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=52332>