



# tesa® Softprint 73328 TP-X (EA), Twardy



## Informacja Produkcie

Taśma piankowa do mocowania płyt: FLEX Product Design

## Opis produktu

Dwustronnie klejąca taśma piankowa

### Właściwości pianki

- Niska tolerancja grubości
- Długotrwała eksploatacja, natychmiastowy powrót do pierwotnego położenia po odkształceniu

### Właściwości przylepne

- Średnia przyczepność powierzchniowa
- Odpowiedni stopień łączenia z płytą
- Prosty demontaż płyty
- Odpowiedni stopień łączenia taśmy z boczną stroną tulei

### Dodatkowe informacje

- Strukturyzowany polipropylenowy pasek zabezpieczający zapobiega powstawaniu pęcherzy powietrza przy montażu płyty
- Elastyczna polietylenowa folia wzmacniająca kompensuje rozszerzalności cienkościennych tulei

## Zastosowania

Montaż płyt fleksograficznych 1,14 mm (0,045") i 1,70 mm (0,067") na cylindrach stalowych/alu/PU i silikonowanych (typu glassine)

## 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            | pianka polietylenowa z folią | • grubość całkowita | 550 µm  |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | zielony |
| • typ paska zabezpieczającego | PP                           |                     |         |

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                      |         |            |        |
|----------------------|---------|------------|--------|
| • kategoria grubości | 500     | • twardość | twardy |
| • kolor pianki       | zielony |            |        |



# tesa<sup>®</sup> Softprint 73328 TP-X (EA), Twardy

Informacja Produkcie

## 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=73328>