

# 73324 TP-X



## 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

### Cechy

- Foam properties: Long lasting, constant recovery characteristics. Low thickness tolerance.
- Adhesive properties: Medium tack surface characteristics. Sufficient plate bonding. Easy plate demounting. Excellent tape bonding towards sleeve side.
- Flexible PE reinforcement film to compensate for the expansion of thin-walled sleeves.

### 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.

### Zastosowania

- |                           |                              |                               |        |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------|
| • Materiał nośnika        | pianka polietylenowa z folią | • typ paska zabezpieczającego | PP     |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość całkowita           | 550 µm |



# 73324

## TP-X

### Informacja Produkcie

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                      |           |            |        |
|----------------------|-----------|------------|--------|
| • kategoria grubości | 500       | • twardość | średni |
| • kolor pianki       | fioletowy |            |        |

#### Dodatkowe informacje

Available liner options:

- PV0: White embossed PP-liner
- PV21: Transparent structured easy application (EA) PET liner for excellent air removal during plate and tape mounting

### 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 zdatości 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=73324>