



# tesa® Softprint 72420 FE



## Informacja Produkcie

Taśma piankowa do mocowania płyt: CLASSIC Product Design

## Opis produktu

Dwustronnie klejąca taśma piankowa.

Właściwości pianki:

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

Właściwości przylepne:

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

Dodatkowy atut:

- Strukturyzowany pasek zabezpieczający zapobiega powstawaniu pęcherzy powietrza przy montażu płyty

## Zastosowania

Montaż płyt fleksograficznych 1,14 mm i 1,70 mm na cylindrach stalowych/alu/PU i z papieru pergaminowego satynowanego

## 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 | • typ paska zabezpieczającego | PP     |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość całkowita           | 550 µm |

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                      |       |            |               |
|----------------------|-------|------------|---------------|
| • kategoria grubości | 500   | • twardość | bardzo miękki |
| • kolor logo         | żółty |            |               |



# tesa<sup>®</sup> Softprint 72420 FE

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=72420>