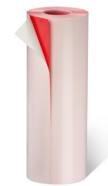


# 53417 FE



## Informacja Produkcie

Piankowa taśma montażowa do płyt fotopolimerowych dla fleksografii

### Opis produktu

Dwustronna taśma piankowa

Dzięki miękkiej piance, jest to idealne rozwiązanie przy druku łączonym i rastrowym.

#### Właściwości pianki

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

#### Właściwości przylepne

- Niska przyczepność powierzchniowa
- Doskonałe połączenie taśmy z cylindrem/tuleją
- Bezpieczne łączenie płyty z doskonałą odpornością na podnoszenie krawędzi
- Odporna na rozpuszczalniki

#### Dodatkowe informacje

- Strukturyzowany polipropylenowy pasek zabezpieczający
- Twardość pianki znakowana odpowiednim kolorem

\*Kompensująca konstrukcja pianki dla wymagających powierzchni cylindra/tulei

### Zastosowania

Montaż płyt fleksograficznych o grubości 1,14 mm (0,45 ") i 1,70 mm (0,067 ") na cylindrach i tulejach ze stali / aluminium / PU.

### 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 | • grubość całkowita | 430 µm   |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | czerwony |
| • typ paska zabezpieczającego | PP                           |                     |          |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                      |          |            |           |
|----------------------|----------|------------|-----------|
| • kategoria grubości | 380      | • twardość | delikatny |
| • kolor logo         | czerwony |            |           |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=53417>



# 53417

# FE

## 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 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=53417>