

informacja produktowa

tesa Softprint® 73524 FE-X

Taśma piankowa do mocowania płyt: FLEX Product Design

Dwustronnie klejąca taśma piankowa

Właściwości pianki

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

Właściwości przylepne

- Niska przyczepność powierzchniowa
- Odpowiedni stopień łączenia z płytą
- Prosty demontaż płyty
- Doskonały stopień łączenia taśmą 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

Główne zastosowanie

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

Dane techniczne

| | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------|------------------|
| ▪ Materiał nośnika | Pianka polietylenowa z laminacją z folii | ▪ Typ paska zabezpieczającego | PP |
| ▪ Grubość całkowita | 550 µm | ▪ Twardość | purpurowy średni |
| ▪ Kategoria grubości | 500 µm | | |
| ▪ Typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=73524>

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 zgodności 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.