



tesa® Softprint 72122 Steelmaster TP



Informacja Produkcie

Taśma piankowa do mocowania płyt: CLASSIC Product Design

Opis produktu

Podwójnie powlekana 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

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

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------|----------|------------|-----------|
| • kategoria grubości | 500 | • twardość | delikatny |
| • kolor logo | czerwony | | |



tesa® Softprint 72122 Steelmaster TP

Informacja Produkcie

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=72122>