

tesa Softprint® 72328 TP-X



Informacja Produkcje

Taśma piankowa do mocowania płyt: CLASSIC Product Design

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
- Doskonały stopień łączenia taśmy z boczną stroną tulei

Dodatkowe informacje

- Strukturyzowany polipropylenowy pasek zabezpieczający zapobiega powstawaniu pęcherzy powietrza przy montażu płyty

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).

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

- | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------|
| • materiał nośnika | pianka
polietylenowa z
folią | • typ paska zabezpieczającego | PP |
| • grubość całkowita | 550 µm | • kolor logo | zielony |
| • kategoria grubości | 500 µm | • twardość | twardy |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej
lepkości | | |

tesa Softprint® 72328 TP-X



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 zdatności 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=72328>