



72426 FE



Informacja Produkcie

Taśma piankowa do mocowania płyt

Opis produktu

Dwustronnie klejąca taśma piankowa

Właściwości pianki

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

Właściwości przylepne

- Niska przyczepność powierzchniowa
- Optymalne wiązanie z płytą
- Łatwy demontaż płyty
- Odpowiedni stopień wiązania taśmy z boczną stroną tulei

Dodatkowy atut

- Strukturyzowany pasek zabezpieczający zapobiega powstawaniu pęcherzy powietrza przy montażu płyty

Cechy

- Foam properties: Low thickness tolerance. Long lasting, constant recovery characteristics.
- Adhesive properties: Low tack surface characteristics. Best plate bonding. Easy plate demounting. Sufficient tape bonding towards sleeve side.
- Additional property: Structured PP-liner to prevent formation of air pockets when the plate is mounted.

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.

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------|
| • Materiał nośnika | pianka polietylenowa z folią | • typ paska zabezpieczającego | PP |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość całkowita | 550 µm |



72426 FE

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------|-----------|------------|----------------|
| • kategoria grubości | 500 | • twardość | średnio twardy |
| • kolor logo | niebieski | | |

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=72426>