



NOPI® 64110

do ręcznego zamykania

Informacja Produkcie

Taśma do zaklejania kartonów

Opis produktu

NOPI® 64110 to taśma pakowa wykonana z folii PVC pokrytej substancją klejącą z kauczuku naturalnego.

Cechy

Zastosowania

Taśmę NOPI® 64110 stosuje się do ręcznego i automatycznego zaklejania kartonów o średniej wadze.

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 | folia PVC | • grubość całkowita | 49 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 75 % | • nakładanie ręczne | tak |
| • odporność na rozciąganie | 43 N/cm | | |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|--------|
| • stali | 2 N/cm |
|---------|--------|



NOPI® 64110

do ręcznego zamykania

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

Dostępne kolory: biały, brązowy i przezroczysty. Produkt nadaje się do zadrukowania.

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=64110>