



tesa[®] 4263 PV0



Informacja Produkcie

Taśma pakowa PP do zamykania kartonów

Opis produktu

Taśma tesa[®] 4263 na nośniku z folii polipropylenowej o grubości 25 µm, pokryta klejem z naturalnego kauczuku. Taśma tesa[®] 4263 odpowiednia jest do wszystkich dozowników ręcznych i automatycznych tesa[®].

Zastosowania

Ręczne i automatyczne zamykanie lekkich i średnio ciężkich przesyłek oraz paczek kartonowych.

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 | film PP | • grubość całkowita | 47.5 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|------------|---------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 140 % | • nakładanie ręczne | tak |
| • odporność na rozciąganie | 45.53 N/cm | | |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|-----------|
| • stali | 5.25 N/cm |
|---------|-----------|



tesa[®] 4263 PV0

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

Dostępne kolory: biały, brąz i przezroczysty.

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=04263>