

tesa® 4263 PV7



Informacja O 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.

Budowa produktu

- | | | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------|-------|
| • Materiał nośnika | film PP | • grubość całkowita | 43 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|----------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 140 % | • Masa opakowania | Do 15 kg |
| • odporność na rozciąganie | 35 N/cm | • nakładanie automatyczne | tak |
| • Ciche odwijanie | nie | • niska siła odwijania | tak |

Przylepność do

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

tesa[®] 4263 PV7

Informacja O Produkcji

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 zdolności 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=4263PV7>