



tesa[®] 4100 tesapack Comfort



Informacja Produkcie

Taśma do zaklejania pudełek, do zastosowań ogólnych

Opis produktu

Taśma do zaklejania pudełek tesa[®] 4100 posiada nośnik z tłoczonej folii z PVC pokryty masą klejącą z kauczuku naturalnego. Taśma odwija się bezgłośnie i równo, zapewniając bezpieczne zaklejanie pudełek o średniej wadze. Taśma pakowa jest dostępna w trzech kolorach i może być używana ze wszystkimi dyspenserami ręcznymi tesa[®].

Cechy

- Do pakowania i łączenia * Do zaklejania pudełek wysyłkowych 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.

Budowa produktu

- | | | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------|-------|
| • Materiał nośnika | folia PVC | • grubość całkowita | 65 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 75 % | • nakładanie automatyczne | tak |
| • odporność na rozciąganie | 47 N/cm | • nakładanie ręczne | tak |

Przylepność do

- | | |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 2.2 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 4100 tesapack Comfort

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 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/?mp=04100>