



tesa® 64014

Informacja Produkcie



Cichoodwijalna taśma do zaklejania kartonów z akrylową masą klejącą

Opis produktu

Taśma tesa® 64014 składa się z nośnika polipropylenowego pokrytego akrylową masą klejącą na bazie wody.

Ta specjalna kombinacja materiałów gwarantuje ciche odwijanie taśmy.

Dzięki właściwościom akrylowej masy klejącej na bazie wody, taśma tesa® 64014 charakteryzuje się wysoką odpornością na starzenie i na działanie światła. Ponieważ taśma nie zawiera chloru i oparta jest wyłącznie na pochodnych ropy naftowej, spalanie jej nie ma szkodliwego wpływu na środowisko.

Zastosowania

- Pakowanie, zaklejanie i uszczelnianie
- Zamykanie lekkich i średniociężkich opakowań 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 | 45 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 140 % | • nakładanie ręczne | tak |
| • odporność na rozciąganie | 35 N/cm | | |

Przylepność do

- | | |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 2.4 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa® 64014

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

Taśmę tesa® 64014 można aplikować przy pomocy dowolnego dyspensera ręcznego. W celu ułatwienia aplikacji zaleca się poluzowanie napięcia dyspensera. Wersja PV1 tego produktu nadaje się do zadrukowania. Taśma dostępna w kolorach: 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=64014>