

tesa® 4100

Uniwersalna taśma pakowa do zaklejania kartonów

Taśma tesa® 4100 posiada nośnik z polichloroku winylu pokryty substancją klejącą z naturalnego kauczuku. Wytłaczana faktura nośnika, zapewnia bezproblemowe i równe odwijanie. Ponadto wytłoczona powierzchnia zapobiega odbiciom powstającym podczas odczytywania kodów kreskowych; dlatego produkt ten idealnie nadaje się do zabezpieczenia etykiet.

Dzięki łatwemu odwijaniu, taśmę tesa® 4100 można nanosić przy pomocy automatycznego dyspensera. Ręczne aplikowanie taśmy jest również możliwe.

Produkt ten nie stanowi przeszkody dla procesu recyklingu opakowań kartonowych, co zostało potwierdzone przez wiodące firmy recyklingowe oraz papiernie.

Taśma tesa® 4100 nadaje się do nadruku i dostępna jest w kolorze białym, brązowym i przezroczystym.

Główne zastosowanie

- tesa® 4100 stosowana jest do ręcznego i automatycznego zaklejania kartonów średnio ciężkich
- Umożliwia łatwe i ciche odwijanie i stosowanie
- Wytłaczana powierzchnia taśmy jest idealna do ochrony etykiet

Dane techniczne

Materiał nośnika	folia PVC	Przylepność do stali	2.2 N/cm
Grubość całkowita	65 µm	Wydłużenie przy zerwaniu	75 %
Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	Odporność na rozciąganie	47 N/cm

Właściwości

Nakładanie automatyczne	tak	Możliwość zadrukowania	●●●●
Nakładanie ręczne	tak	Ciche odwijanie	tak

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●●●● średnia ●●●● niska

Dodatkowe informacje

Taśmę tesa® 4100 można z łatwością zadrukowywać.

Dostępne kolory: biały, brąz i przezroczysty.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04100>

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 zgodności 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.