

informacja produktowa

tesa® 4124

Wysokiej jakości taśma pakowa PVC ogólnego stosowania

Taśma tesa® 4124 to najwyższej jakości taśma pakowa z nośnikiem z folii PVC pokrytym substancją klejącą z naturalnego kauczuku. Doskonale sprawdza się przy klejeniu różnego rodzaju tektury i gwarantuje dobre zamknięcie kartonów średniej jak i dużej wielkości. Dzięki łatwemu i cichemu odwijaniu taśma tesa® 4124 doskonale nadaje się stosowania przy pomocy dyspenserów ręcznych i automatycznych.

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

Główne zastosowanie

tesa® 4124 stosowana jest do ręcznego i automatycznego zaklejania kartonów od średnio ciężkich do ciężkich.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia PVC	▪ Przylepność do stali	3.2 N/cm
▪ Grubość całkowita	65 µm	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	60 %
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Odporność na rozciąganie	60 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® 4124 można z łatwością zadrukowywać.
Dostępne kolory: biały, brąz i przezroczysty.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04124>

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.