

informacja produktowa

tesa® 4122

Taśma przemysłowa do zaklejania kartonów

tesa® 4122 to taśma pakowa klasy premium o bardzo mocnym nośniku z PCV i substancji klejącej z naturalnego kauczuku. Można nią bezpiecznie zaklejać nawet ciężkie pudła czy kartony z tektury falistej o dużym naprężeniu kłapek.

Taśma nie powoduje przerwania procesu recyklingu odpadów kartonowych, co potwierdzają wiodące firmy recyklingowe i papiernie.

Główne zastosowanie

tesa® 4122 została stworzona z myślą o zaklejaniu bardzo ciężkich kartonów lub pudeł z niebezpieczną zawartością. Dzięki wytrzymałości na rozciąganie i właściwościom wydłużania nośnika produkt jest odporny na mocne uderzenia.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia PVC	▪ Przylepność do stali	2 N/cm
▪ Grubość całkowita	88 µm	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	100 %
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Odporność na rozciąganie	65 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

tesa® 4122 nadaje się do łatwego zadrukowywania. Dostępne kolory: biały, hawana i przezroczysty

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04122>

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.