

tesa® 4195 PV4

Wysoce wydajna taśma do zaklejania kartonów

tesa® 4195 PV4 posiada nośnik z polipropylenu ze specjalną akrylową masą klejącą na bazie wody o wysokiej przyczepności. Doskonała przyczepność substancji klejącej gwarantuje dobre zaklejenie kartonu zaraz po nałożeniu taśmy. Nawet ciasno zapakowane kartony można bezpiecznie zakleić dzięki dobremu trzymaniu i przyczepności.

Produkt posiada następujące cechy dodatkowe:

- Ciche odwijanie
- Ma bardzo wysoką odporność na starzenie i działanie wysokich temperatur w przypadku długiego okresu przechowywania
- Można go wykorzystywać we wszystkich popularnych dozownikach ręcznych i maszynach
- Może znieść działanie stosunkowo wysokich temperatur przechowywania

Ponieważ produkt nie zawiera chloru i oparty jest wyłącznie na pochodnych ropy naftowej, utylizacja w drodze obróbki termicznej jest przyjazna dla środowiska.

Produkt nie powoduje przerwania procesu recyklingu odpadów kartonowych, co potwierdzają wiodące firmy recyklingowe.

Główne zastosowanie

Ręczne i automatyczne zaklejanie kartonów o średniej wadze.

Dane techniczne

| | | | |
|---------------------------|---------|----------------------------|---------|
| ▪ Materiał nośnika | film PP | ▪ Przylepność do stali | 3 N/cm |
| ▪ Grubość całkowita | 60 µm | ▪ Wydłużenie przy zerwaniu | 140 % |
| ▪ Typ substancji klejącej | akryl | ▪ Odporność na rozciąganie | 55 N/cm |

Właściwości

| | | | |
|---------------------------|-----|-------------------|-----|
| ▪ Nakładanie automatyczne | tak | ▪ Ciche odwijanie | tak |
| ▪ Nakładanie ręczne | tak | | |

Dodatkowe informacje

Wersja PV3 produktu nadaje się do zadrukowywania. Dostępne kolory: hawana i przezroczysty.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04195>

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.