



tesapack® Taśma pakowa Strong

Informacja Produkcie



BNR 08390, 57168, 57166, 58268, 58211, 05042, 58165, 57167, 64014, 05044, 58267, 57165, 58212, 08391, 57799, 08016, 08122, 08249, 08123, 58269, 08198

Opis produktu

Odporna na promienie UV taśma tesapack® strong z tworzyw sztucznych, wyróżnia się cichym odwijaniem i mocną przyczepnością zapewniającą bezpieczne pakowanie.

Cechy

- Mocny nośnik PP
- Niezawierająca rozpuszczalników substancja klejąca o wysokiej odporności na działanie promieni UV
- Dobra trwałość zaklejania dzięki substancji klejącej o wysokiej odporności na urywanie
- Równe i ciche odwijanie
- Do użytku ze wszystkimi dispenserami ręcznymi tesa®

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- Materiał nośnika BOPP
- typ substancji klejącej akryl na bazie wody
- grubość całkowita 45 µm

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------|
| • odporność na rozciąganie | 35 N/cm | • Pole aplikacji | Dom, Biuro |
| • Bateria w zestawie | nie | • Przezroczystość | dobra |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Roll width max | 50 mm |
| • Ciche odwijanie | tak | • Rozciągliwość | 140 % |
| • Hand tearability | nie | • Serwis części zamiennych | nie |
| • Maksymalna długość rolki | 66 m | • Siła klejenia | Wysoka przyczepność |
| • Materiał | PP (polipropylen) | • Tension control | _NULL |
| • Możliwość pisania | nie | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |
| • Odporność na rozdarcie | tak | • Wielokrotnego użytku | nie |
| • odporność na starzenie (uv) | tak | • Wymagane baterie | nie |
| • Odpowiednie powierzchnie | Karton | • Ząbkowane ostrze | _NULL |



tesapack[®] Taśma pakowa Strong

Informacja Produkcie

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/?cp=NaN>