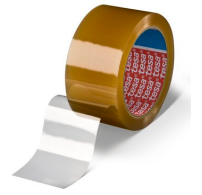




tesa[®] 4247 PV2



Informacja Produkcie

Taśma pakowa do zaklejania kartonów, do ogólnych zastosowań

Opis produktu

tesa[®] 4247 to taśma do pakowania oparta na nośniku z folii PCV oraz substancji klejącej z kauczuku naturalnego. Dzięki specjalnej powłoce tesa[®] 4247 łatwo się rozwija i doskonale nadaje się do obróbki maszynowej. Proces recyklingu odpadów kartonowych nie zostanie przerwany, co potwierdzają wiodące firmy recyklingowe i papierne.

Cechy

- Due to a special coating, tesa[®] 4247 has an easy unwinding and is as well suited for machine processing.
- The process of cardboard waste recycling will be not disrupted as confirmed by leading recycling companies and paper mills.

Zastosowania

Taśmę tesa[®] 4247 wykorzystuje się do ręcznego i automatycznego zaklejania kartonów o średnim ciężarze.

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 | folia PVC | • grubość całkowita | 54 μm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 75 % | • nakładanie automatyczne | tak |
| • odporność na rozciąganie | 47 N/cm | | |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 2.4 N/cm |
|---------|----------|



tesa[®] 4247 PV2

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 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04247>