



tesa® 60408

Bio-based paper packaging tape



Informacja Produkcie

Opis produktu

tesa® 60408 to papierowa taśma do pakowania. Posiada wysokiej jakości nośnik papierowy i dobrze działający klej z naturalnego kauczuku na bazie wody. Papierowy podkład tesa® 60408 jest wykonany z papieru z odpowiednio zarządzanych lasów i innych kontrolowanych źródeł. Ten wysokiej jakości nośnik papierowy jest odporny na rozdarcie i posiada dużą wytrzymałość na rozciąganie. Dzięki niezawierającej silikonu powłoce antyadhezyjnej zapewniona jest bardzo dobra podatność na drukowanie we wszystkich typach systemów atramentowych (testowane zewnętrznie). Dobrze działający system klejący z naturalnego kauczuku zapewnia mocne przyleganie i dobrą przyczepność początkową w przypadku kartonów o różnej jakości.

Jeden krok do przodu

Ten znacznik to nasza próba pomocy w łatwiejszym określeniu bardziej zrównoważonych produktów. Przeczytaj o nim więcej:

<https://www.tesa.com/product-sustainability>

Sustainable Aspects

- Papierowy nośnik wykonany jest z papieru pochodzącego z dobrze zarządzanych lasów i innych kontrolowanych źródeł
- 92% łącznej zawartości węgla biowęgla w produkcie (certyfikacja przez DIN CERTCO)
- Najwyższa ocena zawartości biowęgla według DIN CERTCO
- Przyjazny recyklingowi zgodnie z metodą INGEDE 12 (78/100)
- Bezropuszczalny proces produkcyjny



Cechy

- Wytrzymały materiał podkładowy
- Bardzo wysoka przyczepność
- Można ją rozerwać ręcznie
- Nadaje się do nadruku przy użyciu wszystkich rodzajów atramentów

Zastosowania

Dostępna w kolorze brąz Havana

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60408>



tesa[®] 60408

Bio-based paper packaging tape

Informacja Produkcie

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 | papier | • Oparty na materiałach biologicznych (zawartość biowęglu) | 92 % |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | • grubość całkowita | 125 µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|----------------------------|--------------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 8 % | • Odporność na rozdarcie | nie |
| • odporność na rozciąganie | 60 N/cm | • odporność na wilgoć | średnia |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Odpowiednie powierzchnie | Karton |
| • Ciche odwijanie | tak | • Packaging Weight | Up to 20 kg |
| • Hand tearability | tak | • Siła klejenia | Standardowa przyczepność |
| • nakładanie automatyczne | tak | | |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 2.8 N/cm |
|---------|----------|

Dodatkowe informacje

- Idealna do zaklejania pudeł kartonowych do 20 kg
- Nadaje się do zastosowań ręcznych i automatycznych
- Nadaje się do nadruku przy użyciu wszystkich rodzajów systemów atramentowych



tesa[®] 60408

Bio-based paper packaging tape

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 zdatności 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=60408>