



# tesa<sup>®</sup> 60408

## Bio-based paper packaging tape



### Informacja Produkcie

#### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 60408 to papierowa taśma do pakowania. Posiada wysokiej jakości nośnik papierowy i dobrze działający klej z naturalnego kauczuku na bazie wody. Papierowy podkład tesa<sup>®</sup> 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>

#### Aspekty zrównoważonego rozwoju

- 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



Aby uzyskać więcej informacji: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

#### 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<sup>®</sup> 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.

#### Budowa produktu

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

#### Asortyment produktów

- Dostępne kolory brązowy

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                           |             |
|----------------------------|---------|---------------------------|-------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 8 %     | • Masa opakowania         | Up to 20 kg |
| • odporność na rozciąganie | 60 N/cm | • nakładanie automatyczne | tak         |
| • Bez rozpuszczalników     | tak     | • odporność na wilgoć     | średnia     |
| • Ciche odwijanie          | tak     | • Odrywanie ręką          | tak         |

#### Przylepność do

- przylepność do stali 2.8 N/cm

#### Certyfikaty

##### Certyfikaty Zrównoważonego Rozwoju

- Total bio-based content >85% certified by DIN Certco

##### 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<sup>®</sup> 60408

## Bio-based paper packaging tape

Informacja Produkcie

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>