



# tesa<sup>®</sup> 60408

## Bio-based paper packaging tape

### Informacja O 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>

#### 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)
- Bezrozpuszczalny 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



# tesa<sup>®</sup> 60408

## Bio-based paper packaging tape

### Informacja O 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

- |  |        |                           |                   |
|--|--------|---------------------------|-------------------|
| • Całkowita zawartość materiałów wytworzonych zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju<br>Total bio-based carbon content excl. liners (acc. ASTM D6866) | 92 %   | • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny |
| • Materiał nośnika   | papier | • grubość całkowita       | 125 µm            |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |              |                           |         |
|----------------------------|--------------|---------------------------|---------|
| • możliwość zadrukowania   | bardzo dobra | • Ciche odwijanie         | nie     |
| • wydłużenie przy zerwaniu | 8 %          | • Hand tearability        | tak     |
| • odporność na rozciąganie | 60 N/cm      | • nakładanie automatyczne | tak     |
| • Bez rozpuszczalników     | tak          | • odporność na wilgoć     | średnia |

#### 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

#### 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 zdatności 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.