



tesa® 60400

Informacja Produkcie



tesa® 60400 – Bio & Strong

Opis produktu

tesa® 60400 to przemysłowa taśma opakowaniowa na bazie Bio, odpowiednia do zastosowań na opakowaniach o średniej wadze (15 – 30 kg). Materiał podkładu wybrany dla tej taśmy to kwas polilaktydowy, znany również jako PLA. PLA jest w 100% wytwarzany z surowców odnawialnych, takich jak skrobia kukurydziana, korzenie tapioki lub trzcina cukrowa. Klej systemowy użyty do tej taśmy to kauczuk naturalny z żywicą na naturalnej bazie. Dzięki sprawnemu doborowi surowców i wyjątkowemu wzornictwu tesa® 60400 jest produkowana z 98% zawartością biowęglu, a co za tym idzie, ze zmniejszonym śladem węglowym.

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>

Funkcje zrównoważonego rozwoju

- Całkowita zawartość węgla pochodzenia biologicznego 98%
- Oficjalny certyfikat DIN-CERTCO i TÜV AUSTRIA (najwyższa możliwa ocena z obu instytutów)
- Niższa emisja CO₂ w porównaniu do innych standardowych taśm pakowych
- Bezropuszczalny proces produkcji

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



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

Zastosowania

- Zaklejanie kartonów o średniej wadze (15 - 30 kg)

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60400>



tesa® 60400

Informacja Produkcie

Zastosowania

- Nadaje się do dozowników ręcznych i automatycznych
- Pakowanie, wiązanie i zamykanie

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 | Poly lactide (PLA) | • Oparty na materiałach | 98 % |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | biologicznych (zawartość | |
| | | biowęgla) | |

Asortyment produktów

- | | |
|-------------------|---------------|
| • Dostępne kolory | przezroczysty |
|-------------------|---------------|

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------------------------|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 185 % | • Nadaje się do stosowania | nie |
| • odporność na rozciąganie | 30 N/cm | z materiałami niebezpiecznymi | |
| • Ciche odwijanie | nie | • nakładanie automatyczne | tak |
| • Masa opakowania | Up to 25 kg | • nakładanie ręczne | tak |
| • Nadaje się do głębokiego zamrażania | tak | • Odrywanie ręką | dobra |

Przylepność do

- | | |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 3.5 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa® 60400

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

tesa® 60400 można zadrukować wszystkimi rodzajami systemów atramentowych

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 domysłnej. 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=60400>