



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 biowęgla, 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
- Bezrozpuszczalnikowy 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>

Sustainable Aspects



Cechy

- Official certification from DIN-CERTCO and TÜV AUSTRIA (highest possible rating from both institutes)
- Solvent-free production process

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



tesa[®] 60400

Informacja Produkcie

Cechy

- Strong adhesion
- Robust backing material
- Excellent performance on recycled cardboards
- Total bio-based carbon content of 98%
- Lower CO2 emissions compared to other standard packaging tapes

Zastosowania

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

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|--------------------|--|-------|
| • Materiał nośnika | Poly lactide (PLA) | • Oparty na materiałach biologicznych (zawartość biowęglu) | 98 % |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | • grubość całkowita | 55 μm |

Asortyment produktów

- | | |
|--------------------|---------------|
| • Available colors | przezroczysty |
|--------------------|---------------|

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|--------------------------------|-------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 185 % | • Packaging Weight | Up to 25 kg |
| • odporność na rozciąganie | 30 N/cm | • Silent unwinding | nie |
| • Hand tearability | dobra | • Suitable for dangerous goods | nie |
| • nakładanie automatyczne | tak | • Suitable for deep freezing | tak |
| • nakładanie ręczne | tak | | |

Siła przyczepności

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

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



tesa® 60400

Informacja Produkcje

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 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=60400>