

tesa® 60400

Taśma pakowa BIO tesa® 60400



Opis produktu

tesa® 60400 to przemysłowa taśma opakowaniowa na bazie Bio (wytwarzana z surowców odnawialnych), odpowiednia do zastosowań na opakowaniach o średniej wadze (15 – 30 kg). Materiał nośnika 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 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.

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
- Bezrozpuszczalny proces produkcji

Zastosowania

- Zaklejenie 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.

Dane techniczne

materiał nośnika **Polylactide (PLA)**

typ substancji klejącej **kauczuk naturalny**

grubość całkowita: **55 µm**

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

wydłużenie przy zerwaniu **185 %**

odporność na rozciąganie **30 N/cm**

Hand tearability **dobra**

możliwość zadrukowania **bardzo dobra**

nakładanie automatyczne **tak**

nakładanie ręczne **tak**

Siła przyczepności

stali **3.5 N/cm**

