

130080

Нетканий матеріал Tork суперміцний промислового призначення

Інформація щодо навколишнього середовища

Зміст

Продукт виготовлено з
Первинні волокна
Пакувальний матеріал виготовляється з паперу або пластику.
Первинні волокна Компанія Essity поставила перед собою амбітну мету: уся сировина, яку ми отримуємо зі свіжих волокон целюлози та використовуємо для виготовлення наших продуктів, має отримати сертифікати FSC® або Програми підтримки лісової сертифікації (PEFC™). До того ж уся первинна целюлоза має відповісти вимогам стандарту FSC® Controlled Wood, включно з перевіркою сторонніми лабораторіями. Докладніше про це йдеться в Політиці Essity щодо сировини, розміщений на вебсайті: www.essity.com. Волокна первинної целюлози добувають із м'яких або твердих порід деревини. Деревину обробляють хімічним та/або механічним способом. При цьому волокна целюлози відокремлюють, а лігнін та інші залишкові речовини вилучають.
Відбілювання — це процес очищення волокон, мета якого полягає в тому, щоб досягти яскравої м'якоті, а також отримати певну чистоту волокна для виконання вимог до гігієнічних засобів та в деяких випадках для задоволення вимог щодо безпеки харчових продуктів.

- Речовини, що додають міцності у вологому стані (для серветок і рушників для рук)
- Речовини, що додають міцності в сухому стані (використовуються разом з механічною обробкою целюлози для виготовлення міцних продуктів, як-от серветки)
- Для кольорового паперу додаються фарби та фіксатори кольору (для стійкості кольору)
- Для друкованих матеріалів застосовуються чорнила (пігменти з носіями та фіксаторами)
- Для багатошарових продуктів ми часто використовуємо водорозчинний клей для забезпечення цілісності продукту

На більшості підприємств ми не додаємо оптичні освітлювачі.

- протипінні агенти (поверхнево-активні речовини та диспергуючі агенти)
- контроль рівня pH (гідроксид натрію та сульфурова кислота)
- утримуючі додатки (хімікати, що допомагають склеювати мілкі волокна для уникнення їх втрати)
- Захисні хімікати (запобігають крепуванню паперу, зберігаючи його м'якість та всотувальні властивості)

Для запобігання пошкодженню матеріалів під час повторного використання ми застосовуємо:

- Агенти для переробки целюлози (хімікати для переробки в целюлозу вологого міцного паперу)

Контакт із продуктами харчування

Цей продукт відповідає законодавчим вимогам щодо матеріалів для контактів із харчовими продуктами, підтвердженим зовнішньою сертифікацією, виконаною третьою стороною. Продукт безпечний для витирання поверхонь, що контактиують із харчовими продуктами, а також може періодично контактувати з продуктами харчування протягом короткого періоду часу.

Пакування Виконання Директиви (94/62/ЕС) щодо пакування та відходів від упаковки Так

Дата створення артикулу та останній перегляд артикулу
Дата видачі: 19-04-2019
Дата перегляду: 23-08-2023

Виробництво Цей продукт вироблений на Kostheim заводі, DE та сертифікований відповідно до HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 and FSC Chain-Of-Custody.

**LLC Essity Ukraine,
Verkhniy Val Str., 3d floor,
build 4-V, Kiev, 04071,
Україна**