

12830

Натуральні серветки для диспенсерів Tork Xpressnap Fit®

Інформація щодо навколишнього середовища

Зміст

Продукт виготовлено з
Перероблені волокна
Хімічні речовини
Пакувальний матеріал виготовляється з паперу або пластику.

Матеріал

До якості й чистоти відновленого паперу висувають надзвичайно високі вимоги на кожному етапі виробництва (збір, сортuvання, транспортування, зберігання, використання), щоб гарантувати безпечноість і гігієнічність продукції.

Вторинне волокно можна отримувати з найрізноманітніших видів макулатури, як-от газетний папір, журнали, офісні відходи, паперові стаканчики, картонні коробки для напоїв, гофровані коробки й паперові рушники для рук. Вибір марки відновленого паперу для кожного продукту залежить від конкретних вимог до робочих характеристик і яскравості. Цей папір розчиняється у воді, вимивається та обробляється хімічними речовинами за високих температур, потім просіюється для відділення забруднень.

Відбілювання целюлози, яку використовують для виготовлення паперових виробів, — це насамперед процес видалення речовин, що можуть негативно вплинути на важливі властивості готового продукту, як-от чистота, абсорбування, міцність і колір.

Відбілювання відновлюваної целюлози здійснюють відбілювачами без хлору (перекисом водню та дітіонітом натрію). Певні продукти ми відбілюємо, інші — ні.

Для віблієння продуктів ми використовуємо відбілювальні речовини (для підвищення яскравості целюлози з відновленого паперу).

- Агенти, що додають тривкості у вологому стані (для серветок і рушників для рук)
- Агенти, що додають тривкості у сухому стані (використовуються разом з механічною обробкою целюлози для виготовлення міцних продуктів, як-от серветок)
- 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 наших заводів ми не використовуємо оптичних відбілювачів, але вони часто зустрічаються у відновленому папері, оскільки він використовується для друку.

- 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 вітутувальні властивості)
- Агенти для переробки целюлози (хімікати для переробки в целюлозу вологого міцного паперу)
- Хімікати для флокуляції (для вимивання чорнил та наповнювачів із відновленого паперу)
- Відбілювальні агенти (для підвищення яскравості целюлози з відновленого паперу)

стороною. Продукт безпечний для витирання поверхонь, що контактиують із харчовими продуктами, а також може періодично контактувати з продуктами харчування протягом короткого періоду часу.

Сертифікація з екології	Цей продукт має сертифікат EU Ecolabel з номером SE/004/001. Цей продукт має сертифікат FSC® з номером SA-COC-008266. Цей продукт має сертифікат Industrial Compostable, що підтверджує придатність для промислового компостування, з номером 20LD03830.
Пакування	Виконання Директиви (94/62/ЕС) щодо пакування та відходів від упаковки Так
Дата створення артикулу та останній перегляд артикулу	Дата видачі: 10-12-2021 Дата перегляду: 23-08-2023
Виробництво	Цей продукт виготовлений на Cuijk заводі, NL та сертифікований відповідно до ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), BRC-LoP, ISO 45001 and FSC Chain-Of-Custody. Цей продукт підходить для звичайних громадських систем для відходів. Використані продукти не слід передавати до систем переробки.

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