

128408

Tork Базовий папір, 2 шари

Екологічна інформація

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, сортування, транспортування, зберігання, використання), щоб гарантувати безпечність 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 дітніоном натрію). Певні продукти ми відбілюємо, інші — ні.

Для вибілених 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 багат шарових 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 рН (гідроксид натрію та сульфурна кислота)
- утримуючі добавки (хімікати, що допомагають склеювати мілкі волокна для уникнення їх втрати)
- Захисні хімікати (запобігають крепуванню паперу, зберігаючи його м'якість та всотувальні 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)

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 контактують із харчовими продуктами, а також може періодично контактувати з продуктами харчування протягом



Think ahead.

Сертифікація: Цей продукт має сертифікат FSC з номером SA-COC-008266.
Цей продукт має сертифікат FSC® з номером SA-COC-008266.

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

Дата створення
артикулу та останній
перегляд артикулу: Дата видачі: 19-04-2019
Дата перегляду: 19-12-2024

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

