

125164

Простирадла в рулонах Tork Universal

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, сортування, транспортування, зберігання, використання), щоб гарантувати безпеку 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 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 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 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)

Сертифікація з екології

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

Пакування

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



Think ahead.

перегляд артикулу

Виробництво

Цей продукт вироблений на Suameer заводі, NL та сертифікований відповідно до ISO 9001 and ISO 14001 (Environmental management systems).

Цей продукт в основному використовується для особистої гігієни і може збиратися разом із побутовими відходами.

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

