

605092

# Туалетний папір Tork Advanced у міні рулонах

## Інформація щодо навколишнього середовища

### Зміст

Продукт виготовлено з Первинні волокна Пакувальний матеріал виготовляється з паперу або пластику. Первинні волокнаКомпанія 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 відповідати вимогам стандарту FSC® Controlled Wood, включно з перевіркою сторонніми лабораторіями. Докладніше про це йдеться в Політиці Essity щодо сировини, розміщеній на вебсайті: [www.essity.com](http://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'якоти, 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 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)

Для запобігання пошкодженню матеріалів під час повторного використання ми застосовуємо:

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

### Сертифікація з екології

Цей продукт має сертифікат EU Ecolabel з номером SE/004/001.  
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: 28-09-2021  
Дата перегляду: 23-08-2023



Think ahead.

Руйнування

Цей продукт підходить для використання у звичайній громадській каналізаційній системі.

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

beta  
service

beta  
service