

130060

# Нетканий матеріал Tork суперміцний

## 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 волокон 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 багат шарових продуктів ми часто використовуємо водорозчинний клей для забезпечення цілісності продукту

На більшості підприємств ми не додаємо оптичні освітлювачі.

- протипілінні 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)

### Контакт із продуктами харчування

Цей продукт відповідає законодавчим вимогам щодо матеріалів для контактів із харчовими продуктами, підтвердженням зовнішньою сертифікацією, виконаною третьою стороною. Продукт безпечний для витирання поверхонь, що контактують 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.

### Пакування

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



Think ahead.

перегляд артикулу

Виробництво

Цей продукт вироблений на Kostheim заводі, DE та сертифікований відповідно до HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 50001 and FSC Chain-Of-Custody.

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

beta service

beta service