



Think ahead.

# Tork Matic® Advanced м'які рушники для рук у рулонах

290067



## Description

Вашим гостям стануть до вподоби м'які рушники для рук Advanced Tork Matic® у рулонах. Вони добре сушать руки та мають приємне тиснення у вигляді листочків сірого кольору. Рулони підходять для диспенсера Tork Matic® для рушників для рук у рулонах, який передбачає просте користування та наповнення, та підходить для ванних кімнат із високою відвідуваністю. Завдяки подачі лише одного рушника за раз цей диспенсер економить час і контролює обсяг споживання.

- Великий м'який рушник для рук високої якості справляє незабутнє враження
- Рулони тривалого використання мінімізують витрати на обслуговування за максимально ефективною роботи.
- Advanced
- Тиснення
- Велика місткість
- Пакування Tork Easy Handling®

## Certifications



## Product Details

Print	No
Core Inner Diameter	3.8 cm
Roll Diameter	19 cm
Embossing	Yes
Roll Length	150 m
Roll Width	21 cm
Ply	2
System	H1
Color	Білий

## Shipping Data

	Consumer Units (CON)	Transport unit (TRP)	Pallet (PAL)
EAN	7322540138597	7322540138719	7322540138603
Packaging Material	none	Carton	-
Pieces	1	6 (6 CON)	168 (28 TRP)
Height	210 mm	247 mm	1,879 mm
Length	190 mm	588 mm	1,200 mm
Width	190 mm	388 mm	800 mm
Gross Weight	1,331.25 g	8.49 kg	237.8 kg
Net Weight	1,307.25 g	7.84 kg	219.62 kg
Volume	7.58 dm3	56.35 dm3	1.58 m3
Layers Per Pallet	-	-	7
TRP Per Layer	-	-	4



Think ahead.

# Tork Matic® Advanced м'які рушники для рук у рулонах

290067

## Compatible Products



**Tork Matic Hand Towel Roll Disp. White**  
551000



**Tork Matic Hand Towel Roll Disp. Black**  
551008



**Tork Matic Automatic HTR Dispenser White**  
551100



**Tork Matic Automatic HTR Dispenser Black**  
551108

## Environmental Information

### Content

Продукт виготовлено з

Первинні волокна

Вторинні волокна

Хімікати

Пакувальний матеріал виготовляється з паперу або пластику.

### Material

Первинна целюлоза та вторинне волокно

Для виготовлення паперових виробів використовують як первинну целюлозу, так і відновлений папір. Вибір типу целюлози залежить від очікуваних властивостей продукту та наявності целюлози певного типу, аби використовувати доступні ресурси якомога ефективніше.

Recycling of paper is an efficient use of resources as the wood fibers are used more than once.

До якості й чистоти відновленого паперу висувають 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 розчиняють у воді, вимивають і обробляють хімічними речовинами за високих температур, а потім просіюють для відділення забруднень.

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 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. Сьогодні для відбілювання свіжої волокнистої целюлози використовують два різні методи: ECF (без застосування елементарного хлору, тобто з використанням діоксиду хлору) і TCF (узагалі без застосування хлору, тобто з використанням озону, кисню та перекису водню).

Відбілювання вторинної целюлози здійснюють відбілювачами без хлору (перекисом водню та дітіонітом натрію).

## Chemicals

All chemicals (process aids as well as additives) are assessed from an environmental, occupational health and safety and product safety point of view.

To control product performance we use additives:

- 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

In most of our mills we do not add optical brighteners but it often occurs in recovered paper since it is used in printing paper.

We do not use softeners for professional hygiene products.

High product quality is secured through quality and hygiene management systems throughout production, storage and transport.

In order to maintain a stable process and product quality the paper manufacturing process is supported by the following chemicals/ process aids:

- 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)

To reuse broke and to utilize recovered fibers we use:

- 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)

При очищенні стічних вод ми використовуємо агенти для флокуляції та спеціальні речовини для біологічного очищення, гарантуючи, що відпрацьована вода не здійснюватиме негативний вплив на довкілля.

## 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 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

## Дата створення артикулу та останній перегляд артикулу

Дата видачі: 05-11-2019  
Дата перегляду: 21-05-2026



Think ahead.

# Tork Matic® Advanced м'які рушники для рук у рулонах

290067

## Виробництво

Цей продукт вироблений на Kostheim - DE заводі та сертифікований відповідно до HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 і FSC Chain-Of-Custody.

## Destruction

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