



## Description

Забезпечте належний рівень комфорту під час сушіння рук для ваших гостей за допомогою надзвичайно м'яких рушників для рук Tork Xpress® Soft Multifold Advanced, які є ніжними на дотик та мають високу якість. Ці рушники підходять для диспенсерів для рушників Tork Xpress® зі складенням типу Multifold для туалетів із середньою відвідуваністю. Система підходить для невеликих місць та забезпечує комфорт і високий рівень гігієни для ваших гостей.

- Економічна доцільність: рушник для рук придатний для задоволення базових потреб
- Унікальне пакування Tork Polyrack: подача рушників може відбуватися просто з упаковки й використовуватися в місцях, де це потрібно
- Полістова подача для скорочення споживання та поліпшеної гігієни
- Advanced
- Тиснення
- Пакування Tork Easy Handling®

## Certifications



## Product Details

Print	No
Ширина листа	21.3 cm
Ширина сложенного листа	21.3 cm
Embossing	Yes
Длина сложенного листа	7.8 cm
Ply	2
Длина листа	23.4 cm
System	H2
Color	Білий

## Shipping Data

	Consumer Units (CON)	Transport unit (TRP)	Pallet (PAL)
EAN	7322540759143	7322540759150	7322540759754
Packaging Material	Plastic	Plastic	-
Pieces	190	3800 (20 CON)	136800 (36 TRP)
Height	150 mm	213 mm	2,067 mm
Length	213 mm	600 mm	1,200 mm
Width	80 mm	400 mm	800 mm
Gross Weight	404.74 g	8.1 kg	291.74 kg
Net Weight	397.74 g	7.96 kg	286.37 kg
Volume	2.56 dm <sup>3</sup>	51.12 dm <sup>3</sup>	1.84 m <sup>3</sup>
Layers Per Pallet	-	-	9
TRP Per Layer	-	-	4

## Compatible Products



**Tork Xpress Multifold Hand Towel Disp SS**  
460004



**Tork Xpress Multifold Hand Towel Disp Wh**  
552000



**Tork Xpress Mini Multifold HT Disp Black**  
552108



**Tork Xpress Countertop Multif HT Disp BI**  
552208

## Environmental Information

### Зміст

Продукт виготовлено з

Первинні волокна

Пакувальний матеріал виготовляється з паперу або пластику.

### Material

Первинні волокна

Компанія 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.

### 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:

- 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.

# Диспенсер для рушників для рук Tork Xpress® зі складенням типу Multifold

471135

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)

Для запобігання пошкодженню матеріалів під час повторного використання ми застосовуємо:

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

In the cleaning of our waste water we use flocculation agents and nutrients for the biological treatment to secure that no negative impact on water quality comes from our mills.

<b>Контакт із продуктами харчування</b>	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.
<b>Сертифікація з екології</b>	Цей продукт має сертифікат EU Ecolabel з номером SE/004/001. Цей продукт має сертифікат FSC® з номером SA-COC-008266.
<b>Пакування</b>	Виконання Директиви (94/62/EC) щодо пакування та відходів від упаковки Так
<b>Дата створення артикулу та останній перегляд артикулу</b>	Дата видачі: 19-04-2019 Дата перегляду: 06-02-2026
<b>Виробництво</b>	Цей продукт вироблений на Nokia - FI заводі та сертифікований відповідно до ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 і FSC Chain-Of-Custody.
<b>Destruction</b>	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