



Think ahead.

Папір для витирання Tork Reflex™

473242



Description

Завдяки міцності та високій здатності до поглинання одношаровий багатоцільовий папір для витирання Tork Reflex™ ідеально підходить для витирання рук і поверхонь. Цей папір можна використовувати в диспенсері з полістовою центральною витяжкою Tork Reflex™, який підходить для робочого середовища вашої команди, скорочує споживання та мінімізує ризик перехресного забруднення.

- Система видачі по одному листу скорочує споживання паперу до 37%.
- Технологія видалення стрижня SmartCore® – для швидкого й простого наповнення диспенсера.
- Підходить для очищення скла – не залишає на поверхнях ворсу чи розводів

Certifications



Product Details

Number of Sheets	857
Roll Width	19.8 cm
Roll Diameter	19 cm
Embossing	Yes
Core Inner Diameter	5.9 cm
Print	No
Sheet Length	35 cm
Ply	1
Roll Length	299.95 m
System	M4
Color	Білий

Shipping Data

	Consumer Units (CON)	Transport unit (TRP)	Pallet (PAL)
EAN	8710499059008	8710499059008	8710499256889
Packaging Material	none	Plastic	-
Pieces	6	6 (1 CON)	240 (40 TRP)
Height	198 mm	198 mm	2,130 mm
Length	390 mm	585 mm	1,200 mm
Width	585 mm	390 mm	800 mm
Gross Weight	8,336.41 g	8.39 kg	335.76 kg
Net Weight	8,195.83 g	8.2 kg	327.83 kg
Volume	45.17 dm3	45.17 dm3	1.81 m3
Layers Per Pallet	-	-	10
TRP Per Layer	-	-	4



Think ahead.

Папір для витирання Tork Reflex™

473242

Compatible Products



Tork Reflex Portab Cf Start Pack Turq
473186



Tork Reflex Sing Sh Cf disp White
473190



Tork Reflex Sing Sh Cf disp Black
473191

Environmental Information

Зміст

Продукт виготовлено з

Перероблені волокна
Хімічні речовини

Пакувальний матеріал виготовляється з паперу або пластику.

Матеріал

Recycled fibers

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 надзвичайно 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 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).

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

На більшості наших заводів ми не використовуємо оптичних відбілювачів, але вони часто зустрічаються у відновленому папері, оскільки він використовується для друку.

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)

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.

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: 23-07-2020 Дата перегляду: 02-06-2026
Виробництво	Цей продукт вироблений на Cuijk - NL заводі та сертифікований відповідно до ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001 і FSC Chain-Of-Custody.
Disposal/destruction of used product	This product is used both for personal hygiene and for industrial processes. When used in industrial processes the product might through use be contaminated with different substances. This will determine how the used product will be handled / disposed of /destroyed. The product itself is suitable for incineration. If used in industrial processes contact local authorities before destruction. When used for personal hygiene it can be collected together with household waste.



Папір для витирання Tork Reflex™

473242

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