

## Мягкая туалетная бумага Tork Premium в миди-рулонах



Артикул	127520
Длина рулона	90 м
Система	T6 - Туалетная бумага в компактных рулонах
Ширина рулона	9.9 cm
Диаметр рулона	13.2 cm
Внутренний диаметр втулки	3.5 cm
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Двойной диспенсер для туалетной бумаги в миди-рулонах Tork — современная и эффективная система, которая идеально подходит для туалетных комнат с низкой и средней посещаемостью, где основное внимание уделяется уровню удовлетворенности гостей. Гарантирует высокую эффективность и постоянное наличие туалетной бумаги для гостей. Мягкая туалетная бумага Tork Premium в миди-рулонах превосходна на вид и на ощупь, обладает всеми необходимыми характеристиками.

[www.tork.ru](http://www.tork.ru)

Компактные миди-рулоны: каждый из них равнозначен 4-5 стандартным туалетным рулонам

Великолепная мягкая бумага высокой степени белизны

Высококачественная печать рисунков в форме голубого листа производит хорошее впечатление

Коробки для переноски Tork Easy Handling™ просто поднимать, переносить, открывать и сминать после использования без ножа и ножниц

## Экологическая информация

### Содержимое

Состав продукта  
100% целлюлоза  
Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

### Материал

Чистоцеллюлозное волокно  
Для производства чистоцеллюлозных волокон используется хвойная или лиственная древесина. Она подвергается химической и/или механической обработке, в процессе которой отделяются целлюлозные волокна и удаляется лигнин и другие остаточные примеси.  
Отбелка представляет собой процесс очистки волокон с целью достижения необходимой степени белизны, а также определенного уровня чистоты сырья для удовлетворения потребностей производства гигиенической продукции и в некоторых случаях требований к безопасности пищевых продуктов.  
В наши дни отбелка производится разными способами: ECF (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и TCF (полностью бесхлорная отбелка с использованием озона, кислорода и перекиси водорода).

### Химикаты

Все химикаты (вспомогательные средства и добавки) проходят оценку на соответствие природоохранным требованиям, а также требованиям в области промышленной безопасности и охраны труда и безопасности продукта.

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

- вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенец для рук);
- вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирочные материалы);
- при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя);
- при производстве продукции с рисунком используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами);
- при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для обеспечения целостности продукта.

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели.

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки.

Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:

- пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества);
- химикаты для контроля pH (гидроксид натрия и серная кислота);
- удерживающие добавки (химикаты, помогающие собирать небольшие волокна, чтобы избежать потери сырья);
- химикаты для покрытия (помогают контролировать крепирование бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств).

Для повторного использования брака мы используем:

- измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии);

В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками.

### Экологические сертификаты

На данный продукт получены сертификаты EU Ecolabel и FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство).

### Упаковка

Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да

### Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 2019-02-27  
Дата обновления: 2019-10-24

### Производство

Продукт произведен на фабрике SOVETSK, RU и сертифицирован в соответствии с FSC Chain-Of-Custody, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 9001, и OHSAS 18001

### Утилизация продукции

Данный продукт допускается утилизировать в муниципальной системе канализации.

Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03  
Гётеборг, Швеция

## Контакты

ООО "Эссити"

117218, г. Москва

ул. Кржижановского, д.14, к.3

