



Т6 - Туалетная бумага в компактных рулонах

Think ahead.

## Tork туалетная бумага Mid-size в миди-рулонах



Артикул	127530
Система	Т6 - Туалетная бумага в компактных рулонах
Цвет	Белый
Слойность	2
Длина рулона	100 м
Ширина рулона	9,9 см
Диаметр рулона	13,2 см
Внутренний диаметр втулки	3,5 см
Тиснение	Да
Печать	Нет

Система Tork диспенсер для туалетной бумаги Mid-size в миди-рулонах — современная и эффективная система, которая идеально подходит для туалетных комнат с низкой и средней проходимостью, где основное внимание уделяется уровню удовлетворенности гостей. Гарантирует высокую эффективность и постоянное наличие туалетной бумаги для гостей. Туалетная бумага Tork Advanced в миди рулонах мягкая — оптимальное соотношение цены и качества.

### Основные преимущества:

- Коробки Easy Handling® Tork удобно переносить, открывать и утилизировать
- Компактные миди-рулоны: каждый из них равнозначен 4-5 т/б в стандартных рулонах
- Дизайн: не только обеспечивает более привлекательный внешний вид продукции, но и позволяет произвести впечатление

## Environment information

### Экологические сертификаты

### Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 09-08-2019  
Дата изменения: 09-02-2021

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

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

В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

- Измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии)
- Флокулянты (помогают выводить типографские чернила и наполнители из макулатуры)
- Отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры)

### 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.

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

Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон.

### Содержание

Состав продукта

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

- 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

### Материал

Переработанное сырье

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки: Отбелка представляет собой процесс очистки волокон и применяется часто. Цель — достижение необходимой степени белизны, а также определенного уровня чистоты сырья для удовлетворения потребностей производства гигиенической продукции и в некоторых случаях требований к безопасности пищевых продуктов.

### производственного процесса.

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

### ООО "Эссити", Россия, 117218 Москва, ул.Кржижановского 14 к.3

Для обеспечения безопасности и гигиеничности продукции высоким спросом пользуется качественное и чистое вторичное волокно, при этом принимаются во внимание все этапы цепочки поставки (получение, отбор, транспортировка, хранение и использование).

На данный продукт получен сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®. В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

### Утилизация продукции

Данный продукт допускается к утилизации в муниципальной системе канализации.

Переработанное сырье

Химикаты

Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия). За исключением натуральных салфеток — они не отбеливаются.

## Environment information

### Упаковка

Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да  
Макулатура производится из газет, журналов и отходов офисной бумаги. Бумага из макулатуры доступна по каждому продукту в зависимости от характеристик и белизны. Бумага растворяется в воде, промывается и обрабатывается химикатами под воздействием высокой температуры, а затем сортируется для удаления включений.  
На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати.

### Контактная информация

Альфа-лаб  
Рабочий телефон:  
+7 (800) 500-71-69



Essity *Care of life*. Наши продукты делают жизнь проще для вас и для миллионов людей по всему миру. Ресурсы, которые мы используем и то, как мы работаем - это общий подход мирового жизненного цикла. И потому что мы проявляем заботу