

## Протирочная бумага Tork Reflex™



Артикул	120000
Длина рулона	270 m
Система	M4 - Centrefeed Reflex Roll System
Ширина рулона	19.8 cm
Диаметр рулона	18 cm
Количество полотенец	771
Длина полотенца	35 cm
Внутренний диаметр втулки	5.9 cm
Слойность	1
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Однослойная универсальная протирочная бумага Tork Reflex™ идеально подходит для протирки поверхностей и вытирания рук благодаря высокой прочности и отличной впитываемости. Для использования в диспенсере Tork Reflex™ с центральной вытяжкой и полистовой подачей. Диспенсер Tork Reflex™ обеспечивает эффективность рабочего процесса, снижает расход и сводит к минимуму риск перекрестного загрязнения.

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

Полистовая подача позволяет уменьшить расход бумаги на 37%.  
 Особенно хорошо подходит для очистки стекла, поскольку не оставляет следов на поверхности.  
 Упаковка Tork Easy Handling™ — легко нести, просто хранить, удобно открыть

## 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 смягчители.

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.

### Контакт с пищевыми продуктами

Продукт разрешен для использования на пищевом производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также разрешен кратковременный контакт непосредственно с пищей.

### Экологические сертификаты

На данный продукт нет сертификата EU Ecolabel.

### 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: 2019-05-11

### 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 используется как средство личной гигиены и на промышленном производстве. При использовании на производстве он может подвергаться загрязнению различными веществами. В зависимости от этого определяется метод обработки / утилизации / уничтожения использованной продукции. Сам продукт допускается утилизировать посредством сжигания. Перед утилизацией продукта, используемого на промышленном производстве, свяжитесь с местными надзорными органами. Продукты, используемые в качестве средства личной гигиены, можно утилизировать в составе бытовых отходов.

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68