

## Tork Matic® полотенца в рулонах мягкие, качество Premium.



Артикул	290016
Длина рулона	100 m
Система	H1 - Полотенца в рулонах
Ширина рулона	21 cm
Диаметр рулона	19 cm
Внутренний диаметр втулки	3.8 cm
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Мягкие полотенца Tork Matic® качества Premium с красивым тиснением в форме голубых листьев отлично подходят для туалетных комнат премиум-класса. Полотенца QuickDry™ обладают более высокой прочностью и лучше сохраняют прочность во влажном состоянии в сравнении с обычными бумажными полотенцами. Они просты в обслуживании и оптимальны для туалетных комнат с большим количеством посетителей. Полистовой отбор позволяет экономить время и контролировать расход полотенец.

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

Полотенца QuickDry™ обладают более высокой прочностью и лучше сохраняют прочность во влажном состоянии в сравнении с обычными бумажными полотенцами.

Мягкие полотенца бережно высушивают руки, обеспечивая комфорт при частом использовании

Декоративное тиснение создано специально для того, чтобы произвести незабываемое впечатление на гостей

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.

### 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: 2018-12-20  
Дата обновления: 2019-06-15

### Производство

Продукт произведен на фабрике MANNHEIM, DE и сертифицирован в соответствии с BRC-IoP, EMAS (eco-management and audit scheme), FSC Chain-Of-Custody, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 9001, и OHSAS 18001

### Утилизация продукции

Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может утилизироваться в составе бытовых отходов.

Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03  
Гётеборг, Швеция

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68