

## Tork листовые полотенца Singlefold сложения ZZ ультрамягкие



Артикул	100278
Система	НЗ
Слой	2
Длина в сложенном виде	11.5 cm
Ширина в сложенном виде	22.6 cm
Длина в развернутом виде	23 cm
Ширина в развернутом виде	22.6 cm
Цвет	Белый

Подарите своим гостям комфорт благодаря ультрамягким листовым полотенцам Tork сложения Singlefold, категория качества Premium. Они подходят для диспенсеров Tork для листовых полотенец Singlefold сложения ZZ и C, устанавливаемых в помещениях, к которым предъявляются высокие требования. Благодаря надежной полистовой подаче можно контролировать расход и обеспечить эффективное соблюдение санитарно-гигиенических требований.

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

- Привлекательный декор в форме листа Tork: производит отличное впечатление
- QuickDry™ — самая прочная, отлично впитывающая бумага для более эффективной протирки поверхностей с минимальным объемом отходов
- Полистовой отбор для снижения расхода и гигиеничность

## Информация касательно Окружающей среды

### Содержание

Состав продукта  
Целлюлоза из первичного сырья  
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 отбеливание производится разными способами: ECF (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и TCF (полностью бесхлорная обеливание 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 гигиены на всех этапах производства, хранения и транспортировки.

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

- Пенегасители (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

Данный продукт отвечает законодательным требованиям к материалам, используемым в контакте с пищевыми продуктами, и его соответствие подтверждается сертификатом, выданным сторонней организацией. Продукт безопасен для протирки поверхностей, которые находятся в контакте с пищевыми продуктами, также допускается недлительный контакт с пищей.

### Экологические сертификаты

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel с уникальным номером SE/004/001. На данный продукт получен сертификат FSC® с уникальным номером SA-COC-008266.

### Упаковка

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

### Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019  
Дата изменения: 17-09-2021

### производственного процесса.

Этот продукт изготовлен на фабрике KOSTHEIM, DE и сертифицирован в соответствии с HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 50001 и FSC Chain-Of-Custody.

### Утилизация продукции

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

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