

# Tork Xpress® листовые полотенца Multifold



Артикул	471103
Система	H2 - Полотенца сложения Multifold
Цвет	Белый
Слойность	2
Длина в развернутом виде	23,4 cm
Ширина в развернутом виде	21,3 cm
Длина в сложенном виде	7,8 cm
Ширина в сложенном виде	21,3 cm
Тиснение	Да
Печать	Нет

Tork Xpress® листовые полотенца Multifold удовлетворяют базовые потребности в вытирании рук и гарантируют отличное соотношение цены и качества. Для использования в диспенсерах Tork Xpress® для листовых полотенец Multifold, устанавливаемых в туалетных комнатах со средней проходимостью. Для установки диспенсера не требуется много места, он обеспечивает вашим гостям комфорт и высокий уровень гигиены.

# Основные преимущества:

- Полотенце для рук с отличным соотношением цены и качества для удовлетворения базовых потребностей
- Уникальная упаковка Tork Polypack: Полотенца можно отбирать из упаковки и использовать в любом месте
- Полистовой отбор для снижения расхода и гигиеничность

### **Environment information**

#### Материал

Переработанное сырье Переработанное сырье

Химикаты

#### 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.

## Экологические сертификаты

# Дата создания и последнего обновления артикула

#### Дата выпуска: 19-04-2019 Дата изменения: 09-02-2021

## Содержание

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

#### Состав продукта

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

В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

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

#### **Упаковка**

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

- Пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества)
- Химикаты для контроля рН (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)

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

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

# производственного процесса.

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

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

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

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).

Для отбеливаемой продукции мы используем отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры).

- 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)

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати.

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.

- 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

#### **Environment information** 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 данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®. Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки: Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки. Данный продукт отвечает законодательным требованиям к материалам, используемым в контакте с Контакт с пищевыми пищевыми продуктами, и его соответствие подтверждается сертификатом, выданным сторонней продуктами организацией. Продукт безопасен для протирки поверхностей, которые находятся в контакте с пищевыми продуктами, также допускается недлительный контакт с пищей. Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может Утилизация продукции утилизироваться в составе бытовых отходов.

## Контактная информация

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

