

## Листовые полотенца Tork сложения Singlefold



Артикул	120108
Система	H3 - Полотенца сложения ZZ и C
Длина в развернутом виде	23 см
Ширина в развернутом виде	23 см
Длина в сложенном виде	11.5 см
Ширина в сложенном виде	23 см
Слой	1
Цвет	Белый

Листовые полотенца для рук Tork Universal сложения Singlefold удовлетворяют базовые потребности в сушке рук и при этом существенно экономят ваши средства. Для использования в диспенсерах для листовых полотенец Tork сложения Singlefold. Диспенсеры Tork позволяют контролировать расход и повышать уровень гигиены благодаря функции полистового отбора.

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

- Полотенце для рук с отличным соотношением цены и качества для удовлетворения базовых потребностей
- Полистовой отбор для снижения расхода и улучшения гигиены

## Экологическая информация

<p><b>Содержание</b></p>	<p>Состав продукта Переработанное сырье Химикаты Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
<p><b>Материал</b></p>	<p>Переработанное сырье Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон. 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). 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. 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. Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия). За исключением натуральных салфеток — они не отбеливаются. Для отбеливаемой продукции мы используем отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры).</p>
<p><b>Химикаты</b></p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенец для рук);</li> <li>• вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирочные материалы);</li> <li>• при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя);</li> <li>• при производстве продукции с рисунком используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами);</li> <li>• при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для обеспечения целостности продукта.</li> </ul> <p>На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати. В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители. 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 бумага применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества);</li> <li>• химикаты для контроля pH (гидроксид натрия и серная кислота);</li> <li>• удерживающие добавки (химикаты, помогающие собирать небольшие волокна, чтобы избежать потери сырья);</li> <li>• химикаты для покрытия (помогают контролировать крепирование бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств).</li> </ul> <p>В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии);</li> <li>• флокулянты (помогают выводить типографские чернила и наполнители из макулатуры);</li> <li>• отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры).</li> </ul> <p>В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками.</p>
<p><b>Контакт с пищевыми продуктами</b></p>	<p>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.</p>
<p><b>Экологические сертификаты</b></p>	<p>На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®.</p>
<p><b>Упаковка</b></p>	<p>Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да</p>
<p><b>Дата создания и последнего обновления артикула производственного процесса.</b></p>	<p>Дата выпуска: 19-04-2019 Дата изменения 28-04-2020</p> <p>Этот продукт изготовлен на фабрике KAMENNOGORSK, RU и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 и FSC Chain-Of-Custody.</p>
<p><b>Утилизация продукции</b></p>	<p>Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может утилизироваться в составе бытовых отходов.</p>
<p><b>Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03</b></p>	

## Контакты

ООО "Эссити"

117218, г. Москва

ул. Кржижановского, д.14, к.3

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68