

## Листовые полотенца Tork C-сложения, категория качества Universal. (Натуральный)



|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Артикул       | 471111                         |
| Длина листа   | 27.5 cm                        |
| Система       | НЗ - Полотенца сложения ZZ и С |
| Ширина листа  | 24 cm                          |
| Слойность     | 2                              |
| Цвет тиснения | Нет                            |
| Тиснение      | Да                             |
| Цвет          | Натуральный                    |

Листовые полотенца Tork C-сложения удовлетворяют базовые потребности. Для использования в диспенсерах Tork для листовых полотенец Singlefold сложения ZZ и С.



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

Полотенце с отличным соотношением цены и качества для удовлетворения базовых потребностей

Уникальная упаковка Tork Polypack: Полотенца можно отбирать из упаковки и использовать в любом месте без диспенсера.

| Данные об отгрузке      |                         |                      |               |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|---------------|
|                         | Потребительская единица | Транспортная единица | Паллет        |
| Штрих-код               | 6413200023436           | 6413200953160        | 6413200023467 |
| Штуки                   | 120                     | 2400                 | 76800         |
| Потребительские единицы | -                       | 20                   | 640           |
| Высота                  | 120 mm                  | 240 mm               | 2070 mm       |
| Ширина                  | 240 mm                  | 385 mm               | 800 mm        |
| Длина                   | 95 mm                   | 590 mm               | 1200 mm       |
| Объем                   | 2.7 dm3                 | 54.5 dm3             | 1.7 m3        |
| Вес нетто               | 364 g                   | 7.3 kg               | 233.15 kg     |
| Вес брутто              | 372 g                   | 7.5 kg               | 240.42 kg     |
| Упаковочный материал    | Plastic                 | Plastic              | -             |

### Экологическая информация

|   |   |
|---|---|
| <b>Содержимое</b>   | <p>Состав продукта</p> <p>Переработанное сырье</p> <p>Химикаты</p> <p>Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>   |
| <b>Материал</b>   | <p>Переработанное сырье</p> <p>Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон. Для обеспечения безопасности и гигиеничности конечной продукции высоким спросом пользуются качественное и чистое вторичное волокно, при этом принимаются во внимание все этапы цепочки поставки (получение, отбор, транспортировка, хранение и использование).</p> <p>Макулатура производится из газет, журналов и отходов офисной бумаги. Бумага растворяется в воде, промывается и обрабатывается химикатами под воздействием высокой температуры, а затем сортируется для удаления включений.</p> <p>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. Отбелка макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).</p>  |
| <b>Химикаты</b>   | <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.</p> <p>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 полотенца 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.</p> <p>В продукции для сегмента AfN мы не используем умягчители.</p> <p>Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки.</p> <p>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). В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:</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 вывести 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> |
| <b>Контакт с пищевыми продуктами</b>                            | <p>Продукт разрешен для использования на пищевом производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также разрешен кратковременный контакт непосредственно с пищей.</p>  |
| <b>Экологические сертификаты</b>                                | <p>На данный продукт получен экологический сертификат EU Ecolabel.</p>  |
| <b>Упаковка</b>   | <p>Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/ЕС): Да</p>   |
| <b>Дата создания и последнего обновления артикула</b>           | <p>Дата выпуска: 2013-09-19</p> <p>Дата обновления: 2016-10-01</p>  |
| <b>Производство</b>   | <p>Продукт произведен на фабрике NOKIA и сертифицирован в соответствии с <math>\{f\_first\}\{f\_last\}</math>, и <math>\{var\_itemdata\}\{f\_item\}</math>, <math>\{var\_itemdata\}\{f\_item\}\{list\_template\}</math>.</p>  |
| <b>Утилизация продукции</b>                                     | <p>Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может утилизироваться в составе бытовых отходов.</p>  |
| <b>SCA Hygiene Products<br/>AB, 405 03 GÖTEBORG,<br/>Sweden</b> | <p>---</p>  |

Группа компаний SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget, предлагает продукты для личного ухода, санитарно-гигиенические бумажные товары, упаковочные материалы, печатную бумагу и продукты из массива древесины в более чем 90 странах. Торговая марка Tork предлагает полный ассортимент профессиональной гигиенической продукции для предприятий общественного питания, медицинских учреждений, промышленных предприятий, офисов и других общественных мест. Для получения дополнительной информации посетите сайт <http://www.sca.ru>



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



### Выбрать диспенсер



553008



553100



553000

### Альтернативные продукты



290163



290158



100278

### Сертификаты продуктов



### Контакты

SCA Hygiene Products

117218, г. Москва

ул. Кржижановского, д.14, к.3

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 6