

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

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 dm ³	54.5 dm ³	1.7 m ³
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

Содержимое	<p>Состав продукта</p> <p>Переработанное сырье</p> <p>Химикаты</p> <p>Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
Материал	<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>
Химикаты	<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"> • вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенца 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. <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"> • 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). В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем: <p>В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии); ▪ флокулянты (помогают вывести типографские чернила и наполнители из макулатуры); ▪ отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры). <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>
Контакт с пищевыми продуктами	<p>Продукт разрешен для использования на пищевом производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также разрешен кратковременный контакт непосредственно с пищей.</p>
Экологические сертификаты	<p>На данный продукт получен экологический сертификат EU Ecolabel.</p>
Упаковка	<p>Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/ЕС): Да</p>
Дата создания и последнего обновления артикула	<p>Дата выпуска: 2013-09-19</p> <p>Дата обновления: 2016-10-01</p>
Производство	<p>Продукт произведен на фабрике NOKIA и сертифицирован в соответствии с $\{f_first\}\{f_last\}$, и $\{var_itemdata\}\{f_item\}$, $\{var_itemdata\}\{f_item\}\{list_template\}$.</p>
Утилизация продукции	<p>Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может утилизироваться в составе бытовых отходов.</p>
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	<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



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