

Тогк листовые полотенца С-сложения, категория качества Advanced (Белый)



Артикул	471114	
Длина листа	27.5 cm	
Система	H3 - Полотенца сложения ZZ и C	
Ширина листа	24 cm	
Слойность	2	
Цвет тиснения	Нет	
Тиснение	Да	
Цвет	Белый	

Листовые полотенца Tork С-сложения удовлетворяют базовые потребности в сушке рук и гарантируют качество в тех случаях, когда стоимость и свойства продукта одинаково важны. Для использования в диспенсерах Tork для листовых полотенец Singlefold сложения ZZ и C.



Качество Tork Advanced идеально в тех случаях, когда стоимость и свойства продукта одинаково важны Уникальная упаковка Tork Polypack: Полотенца можно отбирать из упаковки и использовать в любом месте без диспенсера.

	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	6413200023139	6413200410717	641320041072
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	233.17 kg
Вес брутто	372 g	7.5 kg	240.42 kg
Упаковочный материал	Plastic	Plastic	-

Содержимое

Материал

Состав продукта 100% целлюлоза Химикаты

Переработанное сырье

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

Целлюлоза и макулатура В процессе производства бумаги используются

целлюлоза и макулатура. Выбор типа сырья

осуществляется исходя из требований к продукции и доступности целлюлозного сырья с целью наиболее эффективного его использования. Экологические преимущества и экономическая целесообразность использования в качестве сырья

макулатуры зависят от ее наличия, расстояния транспортировки и качества получаемого материала. 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). 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. 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 отбелка производится разными способами: ECF (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и ТСF (полностью бесхлорная отбелка с использованием озона, кислорода и перекиси Отбелка макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).

Химикаты

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

Все химикаты (вспомогательные средства и добавки) проходят оценку на соответствие природоохранным

- материалов и полотенец для рук); • вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с
- изготовления таких прочных продуктов, как протирочные материалы); • при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски

механической обработкой целлюлозы для

- (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, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для В продукции для сегмента AfH 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 бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства: • пеногасители (ПАВ и диспергирующие

вещества);

мы используем:

- 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).В процессе переработки брака и вторичного сырья
 - В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем: • измельчающие вещества
 - выводить типографские чернила и наполнители из макулатуры); • отбеливающие вещества (для

повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры).

(химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии); флокулянты (помогают

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

Экологические

сертификаты **Упаковка**

Контакт с пищевыми

продуктами

разрешен кратковременный контакт непосредственно с На данный продукт получен экологический сертификат

производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также

Дата создания и

Производство

обновления артикула

Дата обновления: 2016-10-01 Продукт произведен на фабрике NOKIA и

{var_itemdata}{{/f_item}}}{{/list_template}}.

Утилизация продукции

качестве средства личной гигиены и может утилизироваться в составе бытовых отходов.

Данный продукт преимущественно используется в

сертифицирован в соответствии с {var_itemdata} $\label{lem:lemmata} $$ {\{f_last\}}, \ u \ \{var_itemdata\} {\{f_last\}} {\{f_item\}}, $$$

SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden

Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/ЕС): Да Дата выпуска: 2013-09-19

www.tork.ru

других общественных мест. Для получения дополнительной информации посетите сайт http://www.sca.ru

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

профессиональной гигиенической продукции для предприятий общественного питания, медицинских учреждений, промышленных предприятий, офисов и

Tork предлагает полный ассортимент



Выбрать диспенсер





553100 553000

Альтернативные продукты



553008

100278

Сертификаты продуктов



SCA Hygiene Products

Контакты

117218, г. Москва

ул. Кржижановского, д.14, к.3

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 6

