



Think ahead.



Tork листовые полотенца Singlefold C-сложения



Артикул	471111
Система	H3 - Полотенца сложения ZZ и C
Цвет	Крафтовый

Tork листовые полотенца Singlefold C-сложения Universal удовлетворяют базовые потребности в сухке. Эти полотенца подходят для диспенсеров Tork для листовых полотенец Singlefold C-сложения — стандартных диспенсеров, полотенца в которые укладываются стопкой.

Основные преимущества:

- Полотенца 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

Environment information

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

- 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)

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

Упаковка

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

Экологические сертификаты

- 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)

Материал

Переработанное сырье

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

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).

Контакт с пищевыми продуктами

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.

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.

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

В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

- 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

Переработанное сырье

Химикаты

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

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019

Дата изменения: 10-12-2020

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

Содержание

Состав продукта

Утилизация продукции

Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может утилизироваться в составе бытовых отходов.

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

На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®.

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.

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

Environment information

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.

Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки.

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

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

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.

Контактная информация

Виктория Зорина

Рабочий телефон:

89858910106

Мобильный телефон:

89858910106

Адрес эл. почты:

hairullina@alfa-lab.com



Essity *Care of life*. Наши продукты делают жизнь проще для вас и для миллионов людей по всему миру. Ресурсы, которые мы используем и то, как мы работаем - это общий подход мирового жизненного цикла. И потому что мы проявляем заботу