



Think ahead.

Tork листовые полотенца Singlefold C-сложения



Артикул	471114
Система	H3 - Полотенца сложения ZZ и C
Цвет	Белый

Листовые полотенца Tork Advanced C-fold удовлетворяют базовые потребности в сушке рук и гарантируют качество в тех случаях, когда стоимость и характеристики одинаково важны. Эти полотенца подходят для диспенсеров Tork для листовых полотенец Singlefold C-сложения — стандартных диспенсеров, полотенца в которые укладываются стопкой.

Основные преимущества:

- Более высокое качество и эффективность с меньшими затратами
- Уникальная упаковка Tork Polyrack: Полотенца можно отбирать из упаковки и использовать в любом месте

Environment information

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

Материал

Целлюлоза и макулатура

Содержание

Состав продукта

В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019

Дата изменения: 02-12-2020

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

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.

Целлюлоза из первичного сырья

Переработанное сырье

Химикаты

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

Экологические преимущества и экономическая целесообразность использования в качестве сырья макулатуры зависят от ее наличия, расстояния транспортировки и качества получаемого материала.

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

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

Утилизация продукции

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

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

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.

Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).

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).

- Пенегасители (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)

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.

Экологические сертификаты

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.

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

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.

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

Упаковка

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

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

Отбеливание представляет собой процесс очистки волокон с целью достижения необходимой степени белизны, а также определенного уровня чистоты сырья для удовлетворения потребностей

Environment information

производства гигиенической продукции и в некоторых случаях требований к безопасности пищевых продуктов.

- 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

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