



H13 - Hand Towel Roll
Electronic system

Think ahead.

Tork полотенца для рук в рулонах для электронных диспенсеров 24,7 см



Артикул	471110
Система	H13 - Hand Towel Roll Electronic system
Цвет	Белый

Электронный диспенсер для полотенец для рук Tork в рулонах обеспечивает полистовой отбор, уменьшая расход и повышая уровень гигиены. Рулоны Advanced имеют большую емкость, поэтому бумага никогда не закончится неожиданно. Они идеально подходят для туалетных комнат высокой посещаемости, например в школах и аэропортах.

Основные преимущества:

- Рулоны, которые реже заканчиваются, позволяют избежать лишних затрат на техническое обслуживание, одновременно повышая качество обслуживания.
- Более высокое качество и эффективность с меньшими затратами

Environment information

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.

Содержание

Состав продукта

- 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

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

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

- 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)

Целлюлоза из первичного сырья

Переработанное сырье

Химикаты

В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

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).

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.

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.

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.

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)

Отбеливание 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.

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

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:
Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

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

На данный продукт получен сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®. Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон.

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

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.

Environment information

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019
Дата изменения: 09-02-2021

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

Утилизация продукции

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

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.

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

Материал

Целлюлоза и макулатура

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

Контактная информация

Альфа-лаб

Рабочий телефон:

+7 (800) 500-71-69



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