



Think ahead.



Tork Xpress® листовые полотенца Multifold



Артикул	471117
Система	H2 - Полотенца сложения Multifold
Цвет	Белый
Слойность	2
Длина в развернутом виде	23,4 см
Ширина в развернутом виде	21,3 см
Длина в сложенном виде	7,8 см
Ширина в сложенном виде	21,3 см
Тиснение	Да
Печать	Нет

Tork Xpress® листовые полотенца Multifold мягкие высокого качества превосходно высушивают руки и обеспечивают комфорт вашим гостям. Для использования в диспенсерах Tork Xpress® для листовых полотенец Multifold, устанавливаемых в туалетных комнатах со средней проходимостью. Для установки диспенсера не требуется много места, он обеспечивает вашим гостям комфорт и высокий уровень гигиены.

Основные преимущества:

- Полотенце 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
- Полистовой отбор снижает расход полотенец и улучшает гигиену

Environment information

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

Содержание

Состав продукта
Целлюлоза из первичного сырья
Переработанное сырье
Химикаты

- 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)

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.
На данный продукт получен сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®. 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.

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019
Дата изменения: 01-12-2020

Упаковка

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

Утилизация продукции

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

Материал

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

- 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)

В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:
Экологические преимущества и экономическая целесообразность использования в качестве сырья макулатуры зависят от ее наличия, расстояния транспортировки и качества получаемого материала. 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).

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

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.

- 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

В наши дни отбеливание производится разными способами: ECF (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и TCF (полностью бесхлорная обеливание с использованием озона,

Химикаты

кислорода и перекиси водорода).
Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки.
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.
В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.
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.
Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон.

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.
Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).
На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.
Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаги применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:
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 гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:
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.

Контактная информация

Виктория Зорина
Рабочий телефон:
89858910106
Мобильный телефон:
89858910106
Адрес эл. почты:
hairullina@alfa-lab.com