



Think ahead.

Tork Matic® полотенца в рулонах, категория качества Advanced



Артикул	120067
Система	H1 - Полотенца в рулонах
Цвет	Белый
Слойность	2
Длина рулона	150 м
Ширина рулона	21 см
Диаметр рулона	19 см
Внутренний диаметр втулки	3,8 см
Тиснение	Да
Печать	Нет

Полотенца в рулонах Tork Matic® обладают высокой прочностью и отлично впитывают влагу, гарантируя эффективную сушку рук. Предназначены для использования в диспенсерах для полотенец в рулонах Tork Matic®. Диспенсеры просты в обслуживании и оптимальны для туалетных комнат с большим количеством посетителей. Полистовой отбор позволяет экономить время и контролировать расход полотенец.

Основные преимущества:

- Более высокое качество и эффективность с меньшими затратами
- Полистовой отбор снижает расход полотенец и улучшает гигиену

Environment information

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.
На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати.
Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).
Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон.
В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 23-08-2019
Дата изменения: 25-11-2020
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.
В наши дни отбеливание производится разными способами: ECF (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и TCF (полностью бесхлорная обеливание с использованием озона, кислорода и перекиси водорода).
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

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.
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)

производственного процесса.

Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:
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 процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

Этот продукт изготовлен на фабрике SOVETSK, RU и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 и FSC Chain-Of-Custody.
Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:
Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

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

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

Утилизация продукции

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

Материал

Целлюлоза и макулатура

Экологические сертификаты

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

Упаковка

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

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