



T6 - Туалетная бумага в компактных рулонах

Think ahead.

Tork туалетная бумага Mid-size в миди-рулонах мягкая



Артикул	127520
Система	T6 - Туалетная бумага в компактных рулонах
Цвет	Белый
Слойность	2
Длина рулона	90 м
Ширина рулона	9,9 см
Диаметр рулона	13,2 см
Внутренний диаметр втулки	3,5 см
Тиснение	Да
Печать	Нет

Система Tork диспенсер для туалетной бумаги Mid-size в миди-рулонах — современная и эффективная система, которая идеально подходит для туалетных комнат с низкой и средней проходимостью, где основное внимание уделяется уровню удовлетворенности гостей. Гарантирует высокую эффективность и постоянное наличие туалетной бумаги для гостей. Мягкая туалетная бумага Tork Premium в миди-рулонах превосходна на вид и на ощупь, обладает всеми необходимыми характеристиками.

Основные преимущества:

- Коробки Easy Handling® Tork удобно переносить, открывать и утилизировать
- Компактные миди-рулоны: каждый из них равнозначен 4-5 т/б в стандартных рулонах
- Дизайн: не только обеспечивает более привлекательный внешний вид продукции, но и позволяет произвести впечатление
- Мягкая бумага высокой степени белизны оставляет неизгладимое впечатление

Environment information

Упаковка

Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/ЕС); Да
В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.
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). 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.

Дата создания и последнего обновления артикула

производственного процесса.

Дата выпуска: 18-05-2019

Дата изменения: 09-02-2021

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

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

Целлюлоза из первичного сырья

Переработанное сырье

Химикаты

Этот продукт изготовлен на фабрике CUIJK, NL и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001 и FSC Chain-Of-Custody.

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.

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.

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

В наши дни отбеливание производится разными способами: ECF (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и TCF (полностью бесхлорная обработка с использованием озона, кислорода и перекиси водорода).

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

- 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)

Экологические сертификаты

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

- 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 крепление бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств)
- 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

Утилизация продукции

Данный продукт допускается к утилизации в муниципальной системе канализации.

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.

Environment information

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

Содержание

Материал

В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

Состав продукта

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

Целлюлоза и макулатура

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.

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

www.tork.ru