



Т6 - Туалетная бумага в компактных рулонах

Think ahead.

Tork туалетная бумага Mid-size в миди-рулонах



Артикул	127540
Система	Т6 - Туалетная бумага в компактных рулонах
Цвет	Белый
Слойность	1
Длина рулона	135 м
Ширина рулона	9,9 см
Диаметр рулона	13,2 см
Внутренний диаметр втулки	3,5 см
Тиснение	Нет
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 в миди-рулонах удовлетворяет базовые потребности, предлагая хорошее соотношение цены и качества.

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
- Доступная по цене туалетная бумага с хорошим соотношением цены и качества

Environment information

Содержание

Состав продукта

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

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 23-08-2019

Дата изменения: 09-02-2021

- 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)

Утилизация продукции

Данный продукт допускается к утилизации в муниципальной системе канализации.

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

Переработанное сырье

Химикаты

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

В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

Для отбеливаемой продукции мы используем отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры).

Упаковка

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

Отбелка представляет собой процесс очистки волокон и применяется часто. Цель — достижение необходимой степени белизны, а также определенного уровня чистоты сырья для удовлетворения потребностей производства гигиенической продукции и в некоторых случаях требований к безопасности пищевых продуктов.

Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг 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.

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

- 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)

Материал

Переработанное сырье

- 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

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

Для обеспечения безопасности и гигиеничности продукции высоким спросом пользуется качественное и чистое вторичное волокно, при этом принимаются во внимание все этапы цепочки поставки (получение, отбор, транспортировка, хранение и использование).

Экологические сертификаты

производственного процесса.

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.

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

Environment information

Химикаты

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

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.

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

Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия). За исключением натуральных салфеток — они не отбеливаются.

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