



T1 - Туалетная бумага в
больших рулонах Jumbo

Think ahead.

Tork туалетная бумага в больших рулонах



Артикул	120195
Система	T1 - Туалетная бумага в больших рулонах Jumbo
Цвет	Белый
Внутренний диаметр втулки	6 см
Диаметр рулона	24,7 см
Длина рулона	525 м
Печать	Нет
Слойность	1
Тиснение	Нет
Ширина рулона	9,2 см

Диспенсеры Tork для больших рулонов — это экономия времени и средств, а также больше туалетной бумаги по сравнению со стандартными рулонами. Однослойная Tork туалетная бумага в больших рулонах Universal удовлетворяет базовые потребности, предлагая при этом хорошее соотношение цены и качества, идеальное решение для помещений с высокой посещаемостью.

Основные преимущества:

- Большая емкость: реже требуют перезаправки, и бумага никогда не закончится неожиданно
- Доступная по цене туалетная бумага с хорошим соотношением цены и качества

Environment information

Утилизация продукции

Данный продукт допускается к утилизации в муниципальной системе канализации.

Материал

Переработанное сырье

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки: Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия). За исключением натуральных салфеток — они не отбеливаются.

- 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

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.

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

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).

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

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

Содержание

Состав продукта

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

Переработанное сырье

Химикаты

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

В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

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

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

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 17-09-2019

Дата изменения: 09-02-2021

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.

Экологические сертификаты

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

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

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

Упаковка

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

производственного процесса.

Этот продукт изготовлен на фабрике KAMENNOGORSK, RU и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 и FSC Chain-Of-Custody.

- 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

Environment information

мягкости и впитывающих свойств)

- 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)

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.

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