



T2 - Туалетная бумага в рулонах Mini Jumbo

Think ahead.

Tork туалетная бумага в мини-рулонах



Артикул	120231
Система	T2 - Туалетная бумага в рулонах Mini Jumbo
Цвет	Белый
Слойность	2
Длина рулона	170 м
Ширина рулона	9,2 см
Диаметр рулона	19 см
Длина листа	14 см
Внутренний диаметр втулки	5,9 см
Тиснение	Да
Печать	Нет

Tork диспенсер для туалетной бумаги в мини-рулонах Advanced — это экономия времени и средств, а также больше туалетной бумаги по сравнению со стандартными рулонами. Двухслойная туалетная бумага Tork в мини-рулонах Advanced — оптимальное соотношение цены и качества, подходит для помещений со средней и высокой проходимостью.

Основные преимущества:

- Коробки Easy Handling® Tork удобно переносить, открывать и утилизировать
- Большая емкость: реже требуют перезаправки, и бумага никогда не закончится неожиданно
- Дизайн: не только обеспечивает более привлекательный внешний вид продукции, но и позволяет произвести впечатление

Environment information

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 10-10-2019
Дата изменения: 09-02-2021

Материал

Переработанное сырье
В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками.
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.
Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

Утилизация продукции

Данный продукт допускается к утилизации в муниципальной системе канализации.
Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон.
В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

Содержание

Состав продукта

- 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)

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

- 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)

Упаковка

Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да
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
Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия). За исключением натуральных салфеток — они не отбеливаются.
Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки.

Экологические сертификаты

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.

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.

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

- 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 процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

Environment information

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

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.

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