

# Tork туалетная бумага в больших рулонах



Артикул	120197
Система	T2 - Туалетная бумага в рулонах Mini Jumbo
Цвет	Белый
Слойность	1
Длина рулона	200 m
Ширина рулона	9,2 cm
Диаметр рулона	15,8 cm
Внутренний диаметр втулки	6 cm
Тиснение	Нет
Печать	Нет

Tork диспенсер для туалетной бумаги в мини-рулонах Universal — это экономия времени и средств, а также больше туалетной бумаги по сравнению со стандартными рулонами. Тork туалетная бумага в мини-рулонах Universal однослойная удовлетворяет базовые потребности, предлагая при этом хорошее соотношение цены и качества, подходит для помещений со средней и 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**

#### Содержание

Химикаты

Состав продукта

В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

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

# Дата создания и последнего обновления артикула

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

## concention apprintysia

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 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

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

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

## Утилизация продукции

Данный продукт допускается к утилизации в муниципальной системе канализации.

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

- 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)
- Пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества)
- Химикаты для контроля рН (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)

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

#### **Упаковка**

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

Переработанное сырье

Химикаты

## Экологические сертификаты

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.

#### Материал

Переработанное сырье

# 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.

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

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).

Отбелка представляет собой процесс очистки волокон и применяется часто. Цель — достижение

## **Environment information**

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

