



Т4 - Туалетная бумага в стандартных рулонах

Think ahead.

Tork туалетная бумага в стандартных рулонах мягкая



Артикул	110316
Система	Т4 - Туалетная бумага в стандартных рулонах
Цвет	Белый
Слойность	3
Длина рулона	29,5 м
Ширина рулона	9,4 см
Диаметр рулона	11,7 см
Длина листа	11,8 см
Внутренний диаметр втулки	4,2 см
Тиснение	Да
Печать	Нет

Мягкая туалетная бумага в стандартных рулонах Tork обеспечит вашим гостям домашний комфорт вдали от дома. Эта мягкая туалетная бумага превосходна на вид и на ощупь и обладает характеристиками, которые необходимы в туалетных комнатах с низкой проходимостью.

Основные преимущества:

- Пластиковую упаковку Easy Handling® Tork удобно переносить и утилизировать
- Дизайн: не только обеспечивает более привлекательный внешний вид продукции, но и позволяет произвести впечатление
- Мягкая бумага высокой степени белизны оставляет неизгладимое впечатление

Environment information

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019
Дата изменения: 25-02-2021

Экологические сертификаты

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

- Измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии)
- 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)

производственного процесса.

Этот продукт изготовлен на фабрике MANNHEIM, DE и сертифицирован в соответствии с HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems) и EMAS (eco-management and audit scheme).
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.
Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:

Утилизация продукции

Данный продукт допускается к утилизации в муниципальной системе канализации.

Содержание

Состав продукта

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.

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

- 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.

Упаковка

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

Целлюлоза из первичного сырья

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

Отбелка представляет собой процесс очистки волокон с целью достижения 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.

Материал

Чистоцеллюлозное волокно

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

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

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

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

Для повторного использования брака мы используем:

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