

Туалетная бумага Tork Advanced в миди-рулонах



Артикул	127530
Длина рулона	100 m
Система	T6 - Туалетная бумага в компактных рулонах
Ширина рулона	9.9 cm
Диаметр рулона	13.2 cm
Внутренний диаметр втулки	3.5 cm
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Двойной диспенсер для туалетной бумаги в миди-рулонах Tork — современная и эффективная система, которая идеально подходит для туалетных комнат с низкой и средней посещаемостью, где основное внимание уделяется уровню удовлетворенности гостей. Гарантирует высокую эффективность и постоянное наличие туалетной бумаги для гостей. Туалетная бумага Tork Advanced в миди рулонах — оптимальное соотношение цены и качества.

www.tork.ru

Компактные миди-рулоны: каждый из них равнозначен 4-5 стандартным туалетным рулонам

Высококачественное тиснение серыми листочками производит хорошее впечатление

Коробки для переноски Tork Easy Handling™ просто поднимать, переносить, открывать и сминать после использования без ножа и ножниц

Экологическая информация

Содержимое

Состав продукта
100% целлюлоза
Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

Материал

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

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.

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

- 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.

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

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

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

- 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).

Для повторного использования брака мы используем:

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

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

Экологические сертификаты

На данный продукт получен экологический сертификат EU Ecolabel.

Упаковка

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

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 2019-02-27
Дата обновления: 2019-06-03

Производство

Продукт произведен на фабрике SOVETSK, RU и сертифицирован в соответствии с FSC Chain-Of-Custody, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 9001, и OHSAS 18001

Утилизация продукции

Данный продукт допускается утилизировать в муниципальной системе канализации.

Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03
Гётеборг, Швеция

Контакты

ООО "Эссити"

117218, г. Москва

ул. Кржижановского, д.14, к.3

Россия

