

Tork Jumbo Toilet Roll Universal - 1 Ply (Белый)



Артикул	120195	
Длина рулона	525 m	
Система	T1 - Туалетная бумага в больших рулонах Jumbo	
Ширина рулона	9.5 cm	
Диаметр рулона	24.7 cm	
Слойность	1	
Цвет	Белый	

Диспенсеры Tork для туалетной бумаги в больших рулонах — это экономия времени и средств, а также больше туалетной бумаги по сравнению со стандартными рулонами. Однослойная туалетная бумага в больших рулонах Tork качества Universal — это традиционное решение для туалетных комнат высокой проходимости. Хорошее соотношение цены и качества.

www.tork.ru

Большая емкость, благодаря чему реже требуется перезаправка Доступная по цене однослойная туалетная бумага с хорошим соотношением цены и качества

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540136319	7322540135800	7322540534238
Штуки	1	6	252
Потребительские единицы		6	252
Высота	95 mm	285 mm	2145 mm
Ширина	247 mm	247 mm	800 mm
Длина	247 mm	494 mm	1200 mm
Объем	5.8 dm3	34.8 dm3	1.5 m3
Вес нетто	1357 g	8.1 kg	341.86 kg
Вес брутто	1376 g	8.5 kg	355.19 kg
Упаковочный материал	-	Plastic	-

Экологическая информация

Содержимое

Состав продукта Переработанное сырье

Химикаты

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

Материал

Переработанное сырье Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон. Для обеспечения безопасности и гигиеничности конечной продукции высоким спросом пользуются качественное и чистое вторичное волокно, при этом принимаются во внимание все этапы цепочки поставки (получение, отбор, транспортировка, хранение и использование). Макулатура производится из газет, журналов и отходов

офисной бумаги. Бумага растворяется в воде, промывается и обрабатывается химикатами под воздействием высокой температуры, а затем сортируется для удаления включений. 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. Отбелка макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).

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

протирочные материалы);

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

- 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 В продукции для сегмента AfH 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 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 процессе переработки брака и вторичного сырья

В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

• измельчающие вещества

мы используем:

- (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). В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками. На данный продукт нет сертификата EU Ecolabel.

Экологические сертификаты **Упаковка**

Выполнение требований Директивы об упаковке и

Дата создания и последнего обновления артикула

Продукт произведен на фабрике KAMENNOGORSK и

Производство

сертифицирован в соответствии с {var_itemdata} {var_itemdata}{{/f_item}}{{/list_template}}. Данный продукт допускается утилизировать в

Утилизация продукции SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG,

Sweden

отходах от упаковки (94/62/ЕС): Да

Дата выпуска: 2015-03-31 Дата обновления: 2016-09-06

муниципальной системе канализации.

материалы, печатную бумагу и продукты из массива древесины в более чем 90 странах. Торговая марка Tork предлагает полный ассортимент профессиональной гигиенической продукции для предприятий общественного питания. медицинских учреждений, промышленных предприятий, офисов и других общественных мест. Для получения дополнительной информации посетите сайт http://www.sca.ru

Группа компаний SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget, предлагает продукты для личного ухода, санитарно-

гигиенические бумажные товары, упаковочные



www.tork.ru

Выбрать диспенсер



554000



554008

Контакты

SCA Hygiene Products

117218, г. Москва

ул. Кржижановского, д.14, к.3

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67 Факс: +7 495 967 33 6

