

Tork Jumbo Toilet Roll Universal - 1 Ply (Белый)



Артикул	120195
Длина рулона	525 м
Система	Т1 - Туалетная бумага в больших рулонах Jumbo
Ширина рулона	9.5 см
Диаметр рулона	24.7 см
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.

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 dm ³	34.8 dm ³	1.5 m ³
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	<p>Состав продукта</p> <p>Переработанное сырье</p> <p>Химикаты</p> <p>Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
Материал	<p>Переработанное сырье</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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).</p>
Химикаты	<p>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.</p> <p>Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати.</p> <p>В продукции для сегмента AfN мы не используем умягчители.</p> <p>Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки.</p> <p>Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 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). В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем: <p>В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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). <p>В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками. </p>
Экологические сертификаты	На данный продукт нет сертификата EU Ecolabel.
Упаковка	Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/ЕС): Да
Дата создания и последнего обновления артикула	Дата выпуска: 2015-03-31 Дата обновления: 2016-09-06
Производство	Продукт произведен на фабрике KAMENNOGORSK и сертифицирован в соответствии с <code>{(var_itemdata)}{(f_first)}{(f_last)}</code> , и <code>{(var_itemdata)}{(f_last)}{(f_item)}</code> , <code>{(var_itemdata)}{(f_item)}{(list_template)}</code> .
Утилизация продукции	Данный продукт допускается утилизировать в муниципальной системе канализации.
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

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

Группа компаний SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget, предлагает продукты для личного ухода, санитарно-гигиенические бумажные товары, упаковочные 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>


www.tork.ru
