

Tork Mini Jumbo Toilet Roll Advanced (Белый)



Артикул	120231	
Длина рулона	170 m	
Система	T2 - Туалетная бумага в рулонах Mini Jumbo	
Ширина рулона	9.5 cm	
Диаметр рулона	19 cm	
Количество полотенец	1214	
Длина полотенца	14 cm	
Внутренний диаметр втулки	5.9 cm	
Слойность	2	
Цвет тиснения	Нет	
Тиснение	Да	
Цвет	Белый	

Двухслойная туалетная бумага Tork в мини-рулонах качества Advanced — оптимальное соотношение цены и качества, подходит для туалетных комнат средней и высокой проходимости.

Большая емкость, благодаря чему реже требуется перезаправка

Технология цветного тиснения имеет двойную функцию и обеспечивает не только уникальные внешние свойства, но и исключительную мягкость и впитываемость бумаги за счет особого скрепления слоев

Все категории бумаги, отмеченные цветным тиснением, обеспечивают не только более привлекательный внешний вид продукции,но и большую мягкость

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



Данные об отгрузке				
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет	
Штрих-код	7322540674576	7322540674583	7322540675443	
Штуки	1	12	432	
Потребительские единицы	-	12	432	
Высота	95 mm	311 mm	2016 mm	
Ширина	190 mm	386 mm	800 mm	
Длина	190 mm	386 mm	1200 mm	
Объем	3.4 dm3	46.3 dm3	1.7 m3	
Вес нетто	533 g	6.4 kg	230.23 kg	
Вес брутто	551 g	7.1 kg	254.56 kg	
Упаковочный материал	-	Carton	-	

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 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 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 Дата выпуска: 2015-03-31

Производство

сертифицирован в соответствии с {var_itemdata} $\label{lem:lemmata} $$ {\{f_last\}}, \ u \ \{var_itemdata\} {\{f_last\}} {\{f_item\}}, $$$ {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 обновления: 2016-10-01

Продукт произведен на фабрике SOVETSK и

муниципальной системе канализации.

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

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



www.tork.ru

Выбрать диспенсер

555508

555008

Контакты

460006

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

