

## Tork Soft Mini Jumbo Toilet Roll Premium (Белый)



Артикул	120243
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



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

	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540676013	7322540676037	7322540676020
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	565 g	6.8 kg	244.19 kg
Вес брутто	583 g	7.5 kg	268.52 kg
Упаковочный материал	-	Carton	-

Упаковочный материал	_	Carton	-			
			•			
Экологическая информация						
Содержимое	Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из б	бумаги или полиэтил	ена.			
Материал	Целлюлоза 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: ЕСГ (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и ТСГ (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);
- добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя); при производстве продукции с рисунком

• при производстве цветной бумажной продукции

используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами); при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для

обеспечения целостности продукта.

бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:

- На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати. В продукции для сегмента AfH мы не используем умягчители. Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки. качества продукции в процессе производства
  - 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 мы используем: Для повторного использования брака мы используем:
    - 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). 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 **Упаковка** 

На данный продукт нет сертификата EU Ecolabel. Выполнение требований Директивы об упаковке и

Дата создания и последнего обновления артикула Дата выпуска: 2015-03-31 Дата обновления: 2016-09-06

отходах от упаковки (94/62/ЕС): Да

Производство

Продукт произведен на фабрике SOVETSK и сертифицирован в соответствии с {var\_itemdata}  $\label{eq:continuity} $$ {\{f_last\}\}, \ \mu \in \mathcal{L}^{(f_last)}(f_last)\}(f_last), \ \mu \in \mathcal{L}^{(f_last)}(f_last), \ \mu \in \mathcal{L}^{(f$ Данный продукт допускается утилизировать в

Утилизация продукции

Sweden

http://www.sca.ru

SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, муниципальной системе канализации.

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



www.tork.ru

## Выбрать диспенсер







555508 555500

## Контакты

555008

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

