



T3 - Листовая туалетная
бумага

Tork Extra Soft Folded Toilet Paper Premium (Белый)



Артикул	114276
Длина листа	19 см
Система	Т3 - Листовая туалетная бумага
Ширина листа	11 см
Длина сложенного листа	9.5 см
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Цвет	Белый

Tork диспенсер для листовой туалетной бумаги (T3) — гигиеничный полистовой отбор, позволяющий снизить объем отходов и затраты на обслуживание. Листовая туалетная бумага Tork качества Premium — очень мягкая и белая. Эта система идеально подходит для помещений с низкой и средней посещаемостью, особенно в медицинских учреждениях, а также в отелях и ресторанах.



www.tork.ru

- Полистовая подача: гигиеничное решение, сокращение расхода бумаги и отходов
- Роскошная и невероятно мягкая бумага
- Контроль заполнения — отметка максимального уровня Диспенсер можно дозаправить в любой момент

Данные об отгрузке

	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7310791199276	7310791199283	7322540167337
Штуки	252	7560	317520
Потребительские единицы	-	30	1260
Высота	95 mm	247 mm	1879 mm
Ширина	95 mm	296 mm	800 mm
Длина	110 mm	496 mm	1200 mm
Объем	1 dm3	36.3 dm3	1.5 m3
Вес нетто	200 g	6 kg	252.17 kg
Вес брутто	210 g	6.7 kg	281.99 kg
Упаковочный материал	Banderole	Carton	-

Экологическая информация

Содержимое	Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полистиэлена.
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: 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: <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 водорасторимый клей для обеспечения целостности продукта. На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбелители, 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. Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства: <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 крепление бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств). В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем: Для повторного использования брака мы используем: <ul style="list-style-type: none">▪ измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе распуска прочной бумаги во влажном состоянии);▪ флокулянты (помогают выводить типографские чернила и наполнители из макулатуры);▪ отбелывающие 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 получен экологический сертификат EU Ecolabel.

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

Дата выпуска: 2013-09-19
Дата обновления: 2016-10-01

Продукт произведен на фабрике SKELMERSDALE и сертифицирован в соответствии с {var_itemdata}{!_first}{!_last}, и {var_itemdata}{!_last}{!_item}, {var_itemdata}{!/item}{!/list_template}.

Данный продукт допускается утилизировать в муниципальной системе канализации.

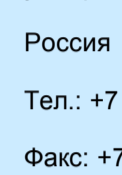
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden

Выбрать диспенсер

556000 556008

Альтернативные продукты

114271

Сертификаты продуктов**Контакты**

SCA Hygiene Products

117218, г. Москва

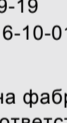
ул. Кржижановского, д.14, к.3

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

