



T4 - Туалетная бумага в стандартных рулонах

Tork туалетная бумага в стандартных рулонах мягкая (Т4). (Белый)



Артикул	120320
Длина рулона	23 м
Система	Т4 - Туалетная бумага в стандартных рулонах
Ширина рулона	9.5 см
Диаметр рулона	10.9 см
Количество полотенец	184
Длина полотенца	12.5 см
Внутренний диаметр втулки	4.5 см
Слойность	2
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Мягкая туалетная бумага Tork в стандартных рулонах обеспечит вашим гостям домашний комфорт вдали от дома. Туалетная бумага Tork очень мягкая и приятная на ощупь.



www.tork.ru

- Белая мягкая бумага быстро растворяется в воде.
- Фирменное тиснение Tork обеспечивает не только более привлекательный внешний вид продукции, но и большую мягкость. 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.

Данные об отгрузке

	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540791815	7322540791822	7322540791839
Штуки	8	96	2304
Потребительские единицы	-	12	288
Высота	190 mm	380 mm	2430 mm
Ширина	106 mm	400 mm	800 mm
Длина	400 mm	640 mm	1200 mm
Объем	8.1 dm ³	97.3 dm ³	2.3 m ³
Вес нетто	615 g	7.4 kg	177.21 kg
Вес брутто	707 g	9.2 kg	219.82 kg
Упаковочный материал	Plastic	Plastic	-

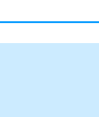
Экологическая информация

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 расpusка прочной бумаги во влажном состоянии); ▪ флокулянты (помогают выводить типографские чернила и наполнители из макулатуры); ▪ отбелывающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы и 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	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: 2015-04-27 Дата обновления: 2016-10-01
Производство	Продукт произведен на фабрике SOVETSK и сертифицирован в соответствии с {var_itemdata}{/{f_first}}{/{f_last}}, и {var_itemdata}{/{f_last}}{/{f_item}}, {var_itemdata}{/{f_item}}{/{list_template}}.
Утилизация продукции	Данный продукт допускается утилизировать в муниципальной системе канализации.
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

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>



Care of Life

www.tork.ru**Выбрать диспенсер****557000 557008****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