

## Tork Matic® полотенца в рулонах мягкие (Белый)



Артикул	290016
Длина рулона	100 m
Система	Н1 - Полотенца в рулонах
Ширина рулона	21 см
Диаметр рулона	19 см
Внутренний диаметр втулки	3.8 см
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Мягкие полотенца в рулонах Tork Matic® качества Premium с красивым тиснением в форме голубых листьев отлично подходят для туалетных комнат премиум-класса. Предназначены для использования в диспенсере для полотенец в рулонах Tork Matic®. Диспенсеры просты в обслуживании и оптимальны для туалетных комнат с большим количеством посетителей. Полистовой отбор позволяет экономить время и контролировать расход полотенец.



[www.tork.ru](http://www.tork.ru)

- Полотенца QuickDry™ обладают более высокой прочностью и лучше сохраняют прочность во влажном состоянии в сравнении с обычными бумажными полотенцами
- Мягкие полотенца бережно высушивают руки, обеспечивая комфорт при частом использовании
- Декоративное тиснение создано специально для того, чтобы произвести незабываемое впечатление на гостей
- Полистовой отбор: гигиеничность и контролируемый расход
- Упаковка Tork Easy handling: легко открыть, легко нести, легко сложить пустой короб

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7310791256115	7310791256108	7322540109221
Штуки	1	6	168
Потребительские единицы	-	6	168
Высота	210 mm	247 mm	1879 mm
Ширина	190 mm	388 mm	800 mm
Длина	190 mm	588 mm	1200 mm
Объем	7.6 dm <sup>3</sup>	56.4 dm <sup>3</sup>	1.6 m <sup>3</sup>
Вес нетто	861 g	5.2 kg	144.65 kg
Вес брутто	877 g	5.8 kg	163.46 kg
Упаковочный материал	Banderole	Carton	-

Экологическая информация	
Содержимое	<p>Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
Материал	<p>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).</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. Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенца для рук);</li> <li>• вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирочные материалы);</li> <li>• при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя);</li> <li>• при производстве продукции с рисунком используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами);</li> <li>• при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для обеспечения целостности продукта.</li> </ul> <p>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 гигиены на всех этапах производства, хранения и транспортировки. Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества);</li> <li>◦ химикаты для контроля pH (гидроксид натрия и серная кислота);</li> <li>◦ удерживающие добавки (химикаты, помогающие собирать небольшие волокна, чтобы избежать потери сырья);</li> <li>◦ химикаты для покрытия (помогают контролировать крепирование бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств). В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:</li> </ul> <p>Для повторного использования брака мы используем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии);</li> <li>▪ флокулянты (помогают выводить типографские чернила и наполнители из макулатуры);</li> <li>▪ отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры).</li> </ul> <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>
Контакт с пищевыми продуктами	<p>Продукт разрешен для использования на пищевом производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также разрешен кратковременный контакт непосредственно с пищей.</p>
Экологические сертификаты	<p>На данный продукт нет сертификата EU Ecolabel.</p>
Упаковка	<p>Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/ЕС): Да</p>
Дата создания и последнего обновления артикула	<p>Дата выпуска: 2014-02-11 Дата обновления: 2016-09-01</p>
Производство	<p>Продукт произведен на фабрике KOSTHEIM и сертифицирован в соответствии с (var_itemdata){f_first}{f_last}, и (var_itemdata){f_last}{f_item}, (var_itemdata){f_item}{f_list_template}).</p>
Утилизация продукции	<p>Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может утилизироваться в составе бытовых отходов.</p>
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

## Выбрать диспенсер



551108



551000



551008

## Альтернативные продукты



290067



290068



290059

## Сертификаты продуктов



For Wiping

## 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](http://www.tork.ru)

