

## Tork Matic® полотенца в рулонах ультрадлина, качество Universal. (Белый)



Артикул	290059
Длина рулона	280 м
Система	Н1 - Полотенца в рулонах
Ширина рулона	21 см
Диаметр рулона	19 см
Внутренний диаметр втулки	3.8 см
Слойность	1
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Нет
Цвет	Белый

Ультрадлинные полотенца в рулонах Tork Matic® идеально подходят для туалетных комнат с очень высокой посещаемостью. Рулоны могут использоваться в диспенсере для полотенец в рулонах Tork Matic®, которые просты в очистке и предназначены для установки в туалетных комнатах с высокой посещаемостью. Полистовой отбор позволяет экономить время и контролировать расход полотенец.

Ультрадлинный рулон требует более редкой перезаправки

Бумага всегда в наличии! Достойное соотношение цены и качества

## Данные об отгрузке

	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540661774	7322540661835	7322540661811
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	1823 g	10.9 kg	306.23 kg
Вес брутто	1863 g	11.8 kg	331.21 kg
Упаковочный материал	Banderole	Carton	-

## Экологическая информация

<b>Содержимое</b>	<p>Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
<b>Материал</b>	<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>
<b>Химикаты</b>	<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 полотенец 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 Afln мы не используем</p>

## Выбрать диспенсер



551108



551000



551008

## Альтернативные продукты



290068



290016



290067

## 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