

# 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 (Т3) — 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](http://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 dm <sup>3</sup>	36.3 dm <sup>3</sup>	1.5 m <sup>3</sup>
Вес нетто	200 g	6 kg	252.17 kg
Вес брутто	210 g	6.7 kg	281.99 kg
Упаковочный материал	-	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 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 ближайшие для сегмента A4-N мы не используем</p>

## 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