



## Tork скатерть в большом рулоне белая (Белый)



Артикул	474633
Длина рулона	15 m
Ширина рулона	120 cm
Слойность	3
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Нет
Цвет	Белый

Скатерть Tork — идеальное и стильное украшение ресторанного столика. Скатерти защищают поверхность стола и делают его аккуратным и привлекательным для гостей.



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

- Легко протираются, служат долго
- Широкий ассортимент расцветок и вариантов оформления позволяет быстро изменять стиль сервировки стола

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	6413200966061	6413200802130	6413200311977
Штуки	1	3	90
Потребительские единицы	-	3	90
Высота	76 mm	87 mm	1020 mm
Ширина	1200 mm	246 mm	800 mm
Длина	76 mm	1250 mm	1200 mm
Объем	6.9 dm <sup>3</sup>	26.8 dm <sup>3</sup>	0.8 m <sup>3</sup>
Вес нетто	1500 g	4.5 kg	135 kg
Вес брутто	1520 g	5 kg	149.4 kg
Упаковочный материал	-	Carton	-

## Экологическая информация

<b>Содержимое</b>	<p>Состав продукта 100% целлюлоза Переработанное сырье Химикаты Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
<b>Материал</b>	<p>Целлюлоза и макулатура В процессе производства бумаги используются целлюлоза и макулатура. Выбор типа сырья осуществляется исходя из требований к продукции и доступности целлюлозного сырья с целью наиболее эффективного его использования. Экологические преимущества и экономическая целесообразность использования в качестве сырья макулатуры зависят от ее наличия, расстояния транспортировки и качества получаемого материала. Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон. Для обеспечения безопасности и гигиеничности конечной продукции высоким спросом пользуются качественное и чистое вторичное волокно, при этом принимаются во внимание все этапы цепочки поставки (получение, отбор, транспортировка, хранение и использование). Макулатура производится из газет, журналов и отходов офисной бумаги. Бумага растворяется в воде, промывается и обрабатывается химикатами под воздействием высокой температуры, а затем сортируется для удаления включений. 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). Отбелка макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).</p>
<b>Химикаты</b>	<p>Все химикаты (вспомогательные средства и добавки) проходят оценку на соответствие природоохранным требованиям, а также требованиям в области</p>

## Подобрать продукцию для декора стола



477206

474474

470246

## Альтернативные продукты



## 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