

## Tork листовые полотенца сложения Singlefold, категория качества Advanced (Белый)



Артикул	290184
Длина листа	23 см
Система	НЗ - Полотенца сложения ZZ и С
Ширина листа	23 см
Ширина сложенного листа	11.5 см
Слойность	2
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Листовые полотенца Tork сложения Singlefold удовлетворяют потребности в сушке рук и гарантируют качество в тех случаях, когда стоимость и свойства продукта одинаково важны. Для использования в диспенсерах Tork для листовых полотенец Singlefold сложения ZZ. Предназначен для использования с бумажными полотенцами, сложенными зигзагом.



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

- Качество Tork Advanced идеально в тех случаях, когда стоимость и свойства продукта одинаково важны
- Полистовая подача: снижает расход и помогает повысить уровень гигиены
- Много полотенец в упаковке: дольше используются и реже требуют перезаправки
- Привлекательный рисунок
- Упаковка Tork Easy Handling™ легко нести, удобно хранить, просто открыть.

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540732672	7322540732689	7322540742442
Штуки	200	4000	160000
Потребительские единицы	-	20	800
Высота	100 mm	233 mm	2480 mm
Ширина	115 mm	410 mm	800 mm
Длина	230 mm	600 mm	1200 mm
Объем	2.6 dm3	57.3 dm3	2.3 m3
Вес нетто	438 g	8.8 kg	350.41 kg
Вес брутто	443 g	9.5 kg	380.4 kg
Упаковочный материал	-	Carton	-

Экологическая информация	
<b>Содержимое</b>	Состав продукта Переработанное сырье Химикаты Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.
<b>Материал</b>	Переработанное сырье 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. 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. Отбелка макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).
<b>Химикаты</b>	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"> <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 красителями и фиксаторами);</li> </ul>

### Выбрать диспенсер



553100



553108



553008

### Альтернативные продукты



290163



290179



290158

### 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