



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



Артикул	290184	
Длина листа	23 cm	
Система	Н3 - Полотенца сложения ZZ и С	
Ширина листа	23 cm	
Ширина сложенного листа	11.5 cm	
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.



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.

	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	Banderole	Carton	_

## Экологическая информация

Содержимое

Состав продукта Переработанное сырье Химикаты

Материал

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).

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

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).

Химикаты

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:

- вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенец для рук);
- вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирочные материалы);
- при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя);
- при производстве продукции с рисунком используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами);
- при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для обеспечения целостности продукта. На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для

В продукции для сегмента AfH мы не используем умягчители. Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки. Для обеспечения стабильности процесса и

качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства: • пеногасители (ПАВ и диспергирующие

- вещества): • химикаты для контроля рН (гидроксид
- натрия и серная кислота); удерживающие добавки (химикаты,
- помогающие собирать небольшие волокна, чтобы избежать потери сырья); • химикаты для покрытия (помогают
- контролировать крепирование бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств).В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем: В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

 измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в

- процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии); флокулянты (помогают
- выводить типографские чернила и наполнители из макулатуры); отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны
- целлюлозы из макулатуры). В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками. На данный продукт нет сертификата EU Ecolabel.

Экологические сертификаты **Упаковка** 

Дата создания и

последнего

Дата выпуска: 2014-07-10

обновления артикула Производство

 $\{ \{/f\_first\} \} \{ \{f\_last\} \}, \ u \ \{var\_itemdata\} \{ \{/f\_last\} \} \{ \{f\_item\} \},$ {var\_itemdata}{{/f\_item}}{{/list\_template}}. Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может

Утилизация продукции

**SCA Hygiene Products** AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden

Группа компаний SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget, предлагает продукты для личного ухода, санитарно-

гигиенические бумажные товары, упаковочные

профессиональной гигиенической продукции для предприятий общественного питания, медицинских учреждений, промышленных предприятий, офисов и других общественных мест. Для получения дополнительной информации посетите сайт

Tork предлагает полный ассортимент

http://www.sca.ru

Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/ЕС): Да

Дата обновления: 2016-10-01 Продукт произведен на фабрике KAMENNOGORSK и сертифицирован в соответствии с {var\_itemdata}

утилизироваться в составе бытовых отходов.

материалы, печатную бумагу и продукты из массива древесины в более чем 90 странах. Торговая марка

www.tork.ru



## Контакты

SCA Hygiene Products

117218, г. Москва

ул. Кржижановского, д.14, к.3

Россия

Факс: +7 495 967 33 6

Тел.: +7 495 967 33 67

