



# Tork листовые полотенца Singlefold сложения ZZ и С, категория качества Universal (Белый)



Артикул	290158
Длина листа	23 см
Система	НЗ - Полотенца сложения ZZ и С
Ширина листа	23 см
Длина сложенного листа	11.5 см
Ширина сложенного листа	23 см
Слойность	1
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Листовые полотенца для рук Tork сложения Singlefold удовлетворяют базовые потребности в сушке рук и при этом существенно экономят ваши средства. Для использования в диспенсерах Tork для листовых полотенец Singlefold сложения ZZ. Предназначен для использования с бумажными полотенцами, сложенными зигзагом.

- Полотенце с отличным соотношением
- цены и качества для удовлетворения
- базовых потребностей
- 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	7322540544732	7322540544749	7322540582833
Штуки	300	4500	126000
Потребительские единицы	-	15	420
Высота	100 mm	250 mm	1900 mm
Ширина	115 mm	406 mm	800 mm
Длина	230 mm	596 mm	1200 mm
Объем	2.6 dm3	60.5 dm3	1.7 m3
Вес нетто	444 g	6.7 kg	186.63 kg
Вес брутто	452 g	7.4 kg	207.12 kg
Упаковочный материал	Banderole	Carton	-

Экологическая информация	
Содержимое	Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.
Материал	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).
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: <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> 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

Выбрать диспенсер



553008



553108



553100

Альтернативные продукты



290163



290179



100278

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