

Tork листовые полотенца сложения Singlefold ультрамягкие, категория качества Premium. (Белый)



Артикул	100278
Длина листа	23 см
Система	H3 - Полотенца сложения ZZ и C
Ширина листа	22.6 см
Длина сложенного листа	11.5 см
Ширина сложенного листа	22.6 см
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Подарите своим гостям комфорт благодаря ультрамягким листовым полотенцам Tork сложения Singlefold, которые высушивают руки. Для использования в диспенсерах Tork для листовых полотенец Singlefold сложения ZZ. Предназначен для использования с бумажными полотенцами, сложенными зигзагом.

- Мягкие полотенца для рук приятно использовать.

- Бумага QuickDry™ обладает более высоким уровнем впитываемости и лучше сохраняет прочность во влажном состоянии по сравнению с обычной бумагой. Экономит время, деньги, сокращает расход потребления и количество отходов.

- Полистовая подача: снижает расход и помогает повысить уровень гигиены
- Фирменное тиснение листочками Tork для большей мягкости, впитываемости и узнаваемости.

- Упаковка Tork Easy Handling™ легко нести, удобно хранить, просто



Данные об отгрузке

	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540544718	7322540544725	7322540570328
Штуки	200	3000	84000
Потребительские единицы	-	15	420
Высота	130 mm	250 mm	1900 mm
Ширина	115 mm	406 mm	800 mm
Длина	226 mm	596 mm	1200 mm
Объем	3.4 dm3	60.5 dm3	1.7 m3
Вес нетто	426 g	6.4 kg	179.02 kg
Вес брутто	434 g	7.1 kg	199.5 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"> • 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 печати. В продукции для сегмента AfH мы не используем

Выбрать диспенсер



553108



553000



553100

Альтернативные продукты



290158



290179



290163

Сертификаты продуктов



For Wiping

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