

Мягкие листовые полотенца Tork Xpress Premium Mfold сложения Multifold (Белый)



Артикул	100288
Длина листа	34 cm
Система	H2 - Полотенца сложения Multifold
Ширина листа	21.2 cm
Длина сложенного листа	8.5 cm
Ширина сложенного листа	21.2 cm
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Большие и мягкие полотенца Tork Xpress сложения Multifold тщательно и бережно высушивают руки. Для использования в диспенсерах Tork Xpress® для листовых полотенец сложения Multifold. Ультратонкий дизайн позволяет использовать диспенсер в туалетной комнате любой площади.

Мягкие полотенца для рук отличного качества производят приятное впечатление на гостей.

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.

Диспенсеры Tork Xpress® обеспечивают полистовой отбор, что повышает уровень гигиены и снижает расход полотенец.

Фирменное тиснение листочками Tork

Данные об отгрузке

	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540159950	7322540159967	7322540175226
Штуки	110	2310	73920
Потребительские единицы	-	21	672
Высота	130 mm	212 mm	1846 mm
Ширина	85 mm	390 mm	800 mm
Длина	212 mm	595 mm	1200 mm
Объем	2.3 dm ³	49.2 dm ³	1.6 m ³
Вес нетто	345 g	7.2 kg	231.77 kg
Вес брутто	351 g	7.5 kg	238.91 kg
Упаковочный материал	Banderole	Plastic	-

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 ближайшее время для сегмента A4H мы не используем

Выбрать диспенсер



552100



552008



552000

Альтернативные продукты



471117



100297

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