

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



Артикул	100297
Длина листа	34 см
Система	H2 - Полотенца сложения Multifold
Ширина листа	21.2 см
Длина сложенного листа	8.5 см
Ширина сложенного листа	21.2 см
Слойность	2
Цвет тиснения	Да
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Большие и мягкие полотенца Tork Xpress Premium сложения Multifold высокого качества превосходно высушивают руки и обеспечивают комфорт вашим гостям, бережно ухаживая за руками. Эти полотенца подходят для диспенсеров для листовых полотенец Tork Xpress® сложения Multifold, устанавливаемых в туалетных комнатах со средней посещаемостью. Для установки диспенсера не требуется много места, он обеспечивает вашим гостям комфорт и высокий уровень гигиены.

- Полотенца Tork Xpress сложения Multifold — мягкие, объемные и отлично впитывающие
- Качество QuickDry™ — улучшенная впитываемость и усиленная влагопрочность
- Размер листа 21 см
- При отборе разворачиваются полностью — это позволяет сократить расход бумаги
- Упаковка Tork Easy Handling™ — легко нести, просто хранить, удобно открыть
- Используются с диспенсерами Tork

Данные об отгрузке

	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540124262	7322540124279	7322540248197
Штуки	100	2100	67200
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	296 g	6.2 kg	198.6 kg
Вес брутто	302 g	6.4 kg	205.73 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 продукции для сегмента AfH мы не используем

Выбрать диспенсер



552100

552000

460005

Альтернативные продукты



471117

100288

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