

Tork Matic® полотенца в рулонах (Белый)



Артикул	120067
Длина рулона	150 m
Система	Н1 - Полотенца в рулонах
Ширина рулона	21 см
Диаметр рулона	19 см
Внутренний диаметр втулки	3.8 см
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Полотенца в рулонах Tork Matic® обладают высокой прочностью и отлично впитывают влагу, гарантируя эффективную сушку рук. Предназначены для использования в диспенсере для полотенец в рулонах Tork Matic®. Они просты в обслуживании и оптимальны для туалетных комнат с большим количеством посетителей. Полистовой отбор позволяет экономить время и контролировать расход полотенец.



www.tork.ru

Отличное качество и комфорт в использовании

Полистовой отбор: гигиеничность и контролируемый расход

Оптимальное решение для вытирания рук

Экономичное решение для сокращения затрат

Упаковка Tork Easy handling: легко открыть, легко нести, легко сложить пустой короб

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540495867	7322540495874	7322540507478
Штуки	1	6	168
Потребительские единицы	-	6	168
Высота	210 mm	247 mm	1879 mm
Ширина	192 mm	388 mm	800 mm
Длина	192 mm	588 mm	1200 mm
Объем	7.7 dm3	56.4 dm3	1.6 m3
Вес нетто	1575 g	9.5 kg	264.6 kg
Вес брутто	1691 g	10.1 kg	284.12 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"> • 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 Afln мы не используем

Выбрать диспенсер



205508 551100 551100

Альтернативные продукты



290016 290059 290068

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