

Протирочная бумага Tork Reflex™ (Белый)



Артикул	120000
Длина рулона	270 m
Система	M4
Ширина рулона	19.8 cm
Диаметр рулона	18 cm
Количество полотенец	771
Длина полотенца	35 cm
Внутренний диаметр втулки	5.9 cm
Слойность	1
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Однослойная универсальная протирочная бумага Tork Reflex™ идеально подходит для протирки поверхностей и рук благодаря высокой прочности и отличной впитываемости. Эту бумагу можно использовать в диспенсере Tork Reflex™ с центральной вытяжкой и полистовой подачей, который обеспечивает эффективность рабочего процесса, снижает расход и сводит к минимуму риск перекрестного загрязнения.



www.tork.ru

Полистовая подача полотенец гарантирует сокращение расхода бумаги на 37% по сравнению с традиционными системами с центральной вытяжкой

Особенно хорошо подходит для очистки стекла, так как не оставляет следов на поверхности

Ручка Tork Easy Handling™ E-handle позволяет персоналу, занятому уборкой, без особых усилий переносить рулоны бумаги.

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	-	7322540797183	7322540812251
Штуки	1	6	192
Потребительские единицы	-	6	192
Транспортная единица	-	-	32
Высота	198 mm	198 mm	1734 mm
Ширина	180 mm	360 mm	800 mm
Длина	180 mm	540 mm	1200 mm
Объем	6.4 dm ³	38.5 dm ³	1.2 m ³
Вес нетто	1280 g	7.7 kg	245.76 kg
Вес брутто	1310 g	8.5 kg	272.48 kg

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 полуплани для сегмента АН мы не используем

Выбрать диспенсер



473126

473140

473133

Альтернативные продукты



473472

473412

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