

Протирочная бумага Tork Reflex™ (Белый)



Артикул	473412
Длина рулона	113.9 m
Система	M4
Ширина рулона	19.4 cm
Диаметр рулона	19 cm
Количество полотенец	340
Длина полотенца	33.5 cm
Внутренний диаметр втулки	5.9 cm
Слойность	1
Цвет	Белый

Протирочная бумага Tork Reflex™ - универсальная протирочная бумага 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

- 1 слой, 100% целлюлоза премиального качества
- Полистовая подача позволяет уменьшить расход бумаги на 37%
- QuickDry™ — самая прочная, превосходно впитывающая влагу бумага для более эффективной протирки поверхностей с минимальным объемом отходов
- Особенно хорошо подходит для очистки стекла, не оставляя следов на поверхности
- Легко вынимаемая втулка SmartCore® гарантирует быструю и простую перезаправку
- Ручка Tork Easy Handling™ E-handle позволяет персоналу, занятому уборкой, без труда переносить рулоны бумаги



Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	3133200062558	3133200062565	3133200062572
Штуки	1	6	144
Потребительские единицы	-	6	144
Высота	194 mm	194 mm	1314 mm
Ширина	190 mm	380 mm	800 mm
Длина	190 mm	570 mm	1200 mm
Объем	7 dm ³	42 dm ³	1 m ³
Вес нетто	586 g	3.5 kg	84.31 kg
Вес брутто	608 g	3.7 kg	88.97 kg
Упаковочный материал	Plastic	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 AfN мы не используем

Выбрать диспенсер



473133

473126

473140

Альтернативные продукты



473472

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