

Протирочная бумага Tork Reflex™ (Белый)



Артикул	473246
Длина рулона	120.1 m
Система	M3
Ширина рулона	19.8 cm
Диаметр рулона	13 cm
Количество полотенец	343
Длина полотенца	35 cm
Внутренний диаметр втулки	5.9 cm
Слойность	1
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
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.

Полистовая подача позволяет уменьшить расход бумаги на 37%

Особенно хорошо подходит для очистки стекла, т.к. не оставляет 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

Разрешено для использования на пищевом производстве

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	8710499059015	8710499059015	8710499256896
Штуки	12	12	480
Потребительские единицы	-	1	40
Высота	198 mm	198 mm	2130 mm
Ширина	390 mm	390 mm	800 mm
Длина	520 mm	520 mm	1200 mm
Объем	40.2 dm ³	40.2 dm ³	1.6 m ³
Вес нетто	6988 g	7 kg	279.53 kg
Вес брутто	7332 g	7.3 kg	293.4 kg
Упаковочный материал	-	Plastic	-

Экологическая информация	
Содержимое	Состав продукта 100% целлюлоза Переработанное сырье Химикаты Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.
Материал	Целлюлоза и макулатура В процессе производства бумаги используются целлюлоза и макулатура. Выбор типа сырья осуществляется исходя из требований к продукции и доступности целлюлозного сырья с целью наиболее эффективного его использования. Экологические преимущества и экономическая целесообразность использования в качестве сырья макулатуры зависят от ее наличия, расстояния транспортировки и качества получаемого материала. Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон. Для обеспечения безопасности и гигиеничности конечной продукции высоким спросом пользуются качественное и чистое вторичное волокно, при этом принимаются во внимание все этапы цепочки поставки (получение, отбор, транспортировка, хранение и использование). Макулатура производится из газет, журналов и отходов офисной бумаги. Бумага растворяется в воде, промывается и обрабатывается химикатами под воздействием высокой температуры, а затем сортируется для удаления включений. 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). Отбелка макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).
Химикаты	Все химикаты (вспомогательные средства и добавки)

Выбрать диспенсер



473137

Сертификаты продуктов



For Wiping



Ecolabel
www.ecolabel.eu

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