

Протирочная бумага Tork Reflex™ Плюс (Белый)



Артикул	473472
Длина рулона	150.8 m
Система	M4
Ширина рулона	19.4 cm
Диаметр рулона	18.5 cm
Количество полотенец	450
Длина полотенца	33.5 cm
Внутренний диаметр втулки	5.9 cm
Слойность	2
Цвет	Белый

Протирочная бумага Tork Reflex™ Плюс идеально подходит для удаления жидкости и протирки рук. 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%

Хорошая впитываемость для эффективного удаления жидкости

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	3133200063227	3133200063234	3133200063241
Штуки	1	6	144
Потребительские единицы	-	6	144
Высота	194 mm	194 mm	1314 mm
Ширина	185 mm	370 mm	800 mm
Длина	185 mm	555 mm	1200 mm
Объем	6.6 dm ³	39.8 dm ³	1 m ³
Вес нетто	1170 g	7 kg	168.46 kg
Вес брутто	1192 g	7.2 kg	173.11 kg
Упаковочный материал	Plastic	Plastic	-

Экологическая информация	
Содержимое	<p>Состав продукта 100% целлюлоза Переработанное сырье Химикаты Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
Материал	<p>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 (перекись водорода и дитионитом натрия).</p>
Химикаты	Все химикаты (вспомогательные средства и добавки)

Выбрать диспенсер



473140

473133

473126

Альтернативные продукты



473412

Сертификаты продуктов



For Wiping



www.ecolabel.com

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