

Протирочная бумага Tork Плюс (Белый)



Артикул	130044
Длина рулона	125 м
Система	М2 - Рулоны с центральной вытяжкой
Ширина рулона	23.5 см
Диаметр рулона	19 см
Количество полотенец	368
Длина полотенца	34 см
Внутренний диаметр втулки	7.1 см
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Протирочная бумага Tork Плюс - двухслойная универсальная протирочная бумага, идеально подходящая для удаления жидкости и протирки рук. Бумагу можно использовать в диспенсере Tork с центральной вытяжкой — это компактное универсальное решение для производственных помещений, где требуется протирать руки и поверхности.

- QuickDry™ — самая прочная, превосходно впитывающая влагу бумага для более эффективной протирки поверхностей с минимальным объемом отходов
- Универсальное использование
- Эффективно впитывает разлившуюся жидкость
- Удобный отбор одной рукой обеспечивает простоту в использовании

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540183443	7322540183450	7322540189346
Штуки	1	6	192
Потребительские единицы	-	6	192
Высота	235 mm	235 mm	2030 mm
Ширина	190 mm	380 mm	800 mm
Длина	190 mm	570 mm	1200 mm
Объем	8.5 dm ³	50.9 dm ³	1.6 m ³
Вес нетто	1131 g	6.8 kg	217.13 kg
Вес брутто	1169 g	7.1 kg	226.43 kg
Упаковочный материал	-	Shrink	-

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 качественной 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 определенной 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).</p>
Химикаты	Все химикаты (вспомогательные средства и добавки)

Выбрать диспенсер



559000

659000

659008

Альтернативные продукты



130034

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