

## Протирочная бумага Tork Плюс (Белый)



Артикул	101221
Длина рулона	75 м
Система	М1 - Рулоны мини с центральной вытяжкой
Ширина рулона	21.5 см
Диаметр рулона	14 см
Количество полотенец	214
Длина полотенца	35 см
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Цвет	Белый

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

- Использование этой прочной, впитывающей протирочной бумаги позволяет уменьшить расход полотенец

- Удобный отбор одной рукой обеспечивает простоту в использовании

- Расширенное отборочное отверстие диспенсеров спроектировано таким образом, что позволяет отобрать именно столько материала, сколько нужно

- Эргономичная упаковка Tork Easy Handling™ экономит деньги и время, затрачиваемое на переноску и утилизацию упаковки



Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540465372	7322540465389	7322540471717
Штуки	1	11	352
Потребительские единицы	-	11	352
Высота	215 mm	230 mm	1990 mm
Ширина	140 mm	391 mm	800 mm
Длина	140 mm	589 mm	1200 mm
Объем	4.2 dm3	53 dm3	1.7 m3
Вес нетто	629 g	6.9 kg	221.37 kg
Вес брутто	629 g	7.7 kg	247.71 kg
Упаковочный материал	-	Carton	-

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



658008



658000



558000

## Альтернативные продукты



120123

## Сертификаты продуктов



For Wiping



EU Ecolabel

## 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