

## Базовая протирочная бумага Tork (Белый)



Артикул	120123
Длина рулона	120 м
Система	М1 - Рулоны мини с центральной вытяжкой
Ширина рулона	21.5 см
Диаметр рулона	14 см
Слойность	1
Цвет тиснения	Нет
Цвет	Белый

Базовая протирочная бумага Tork— это универсальный материал для легкой уборки и высушивания рук. Рекомендован для зон с высоким уровнем потребления. Материал совместим с диспенсерами Tork с центральной вытяжкой системы М1.

Отбор листов одной рукой гарантирует простоту в использовании

Функция неограниченной подачи позволяет отбирать необходимое для выполнения работы количество листов

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

Разрешено для использования на пищевом производстве

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540465396	7322540465402	7322540471748
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 dm <sup>3</sup>	53 dm <sup>3</sup>	1.7 m <sup>3</sup>
Вес нетто	632 g	7 kg	222.5 kg
Вес брутто	632 g	7.5 kg	239.3 kg
Упаковочный материал	-	Carton	-

Экологическая информация	
Содержимое	<p>Состав продукта</p> <p>Переработанное сырье</p> <p>Химикаты</p> <p>Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
Материал	<p>Переработанное сырье</p> <p>Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон.</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Отбелка макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).</p>
Химикаты	<p>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.</p> <p>Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенец для рук);</li> <li>• вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирочные материалы);</li> <li>• при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя);</li> <li>• при производстве продукции с рисунком используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами);</li> </ul>

## Выбрать диспенсер



658008

558008

658000

## Альтернативные продукты



101221

## 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