



W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера

## Протирочная бумага Tork Плюс (Голубой)



Артикул	130051
Длина рулона	510 м
Система	W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера
Ширина рулона	23.5 см
Диаметр рулона	39 см
Количество полотенец	1500
Длина полотенца	34 см
Внутренний диаметр втулки	7.1 см
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Голубой

Протирочная бумага Tork Плюс - двухслойная универсальная высокопрочная протирочная бумага, идеально подходящая для удаления жидкости, легкой уборки и высушивания рук. Обеспечивает эффективное удаление масляных и вязких загрязнений. Материал совместим с напольными и настенными диспенсерами Tork системы W1, которые обеспечивают защиту материала от влаги и грязи и листовую подачу для уменьшения расхода и объема отходов.



[www.tork.ru](http://www.tork.ru)

Большого рулона хватает надолго, что позволяет экономить время на перезаправке

Хорошая впитываемость для эффективного удаления жидкости

QuickDry™ — самая прочная, превосходно впитывающая влагу бумага для более эффективной протирки поверхностей с минимальным объемом отходов

Разрешено для использования на пищевом производстве

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540183566	7322540183566	7322540189360
Штуки	1	1	48
Потребительские единицы	-	1	48
Высота	235 mm	235 mm	2030 mm
Ширина	390 mm	390 mm	800 mm
Длина	390 mm	390 mm	1200 mm
Объем	35.7 dm <sup>3</sup>	35.7 dm <sup>3</sup>	1.7 m <sup>3</sup>
Вес нетто	4554 g	4.6 kg	218.61 kg
Вес брутто	4637 g	4.7 kg	225.26 kg
Упаковочный материал	-	Shrink	-

### Экологическая информация

<b>Содержимое</b>	<p>Состав продукта 100% целлюлоза Переработанное сырье Химикаты Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
<b>Материал</b>	<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 поставок (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 целлюлозных 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 потребности 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>
<b>Химикаты</b>	<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. 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> <li>• при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для обеспечения целостности продукта.</li> </ul> <p>На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати. В продукции для сегмента AfN мы не используем умягчители. Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки. Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества);</li> <li>◦ химикаты для контроля pH (гидроксид натрия и серная кислота);</li> <li>◦ удерживающие добавки (химикаты, помогающие собирать небольшие волокна, чтобы избежать потери сырья);</li> <li>◦ химикаты для покрытия (помогают контролировать крепирование бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств). В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:</li> </ul> <p>В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии);</li> <li>▪ флокулянты (помогают выводить типографские чернила и наполнители из макулатуры);</li> <li>▪ отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры). В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками.</li> </ul>
<b>Контакт с пищевыми продуктами</b>	<p>Продукт разрешен для использования на пищевом производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также разрешен кратковременный контакт непосредственно с пищей.</p>
<b>Контакт с пищевыми продуктами</b>	<p>Продукт разрешен для использования на пищевом производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также разрешен кратковременный контакт непосредственно с пищей.</p>
<b>Экологические сертификаты</b>	<p>На данный продукт получен экологический сертификат EU Ecolabel.</p>
<b>Упаковка</b>	<p>Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да</p>
<b>Дата создания и последнего обновления артикула</b>	<p>Дата выпуска: 2013-06-21 Дата обновления: 2016-09-01</p>
<b>Производство</b>	<p>Продукт произведен на фабрике KOSTHEIM и сертифицирован в соответствии с <code>{(f_first)}{(f_last)}</code>, и <code>{(var_itemdata)}{(f_item)}</code>, <code>{(var_itemdata)}{(f_item)}</code>.</p>
<b>Утилизация продукции</b>	<p>Данный продукт используется как средство личной гигиены и на промышленном производстве. При использовании на производстве он может подвергаться загрязнению различными веществами. В зависимости от этого определяется метод обработки / утилизации / уничтожения использованной продукции. Сам продукт допускается утилизировать посредством сжигания. Перед утилизацией продукта, используемого на промышленном производстве, свяжитесь с местными надзорными органами. Продукты, используемые в качестве средства личной гигиены, можно утилизировать в составе бытовых отходов.</p>
<b>SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden</b>	

### Выбрать диспенсер



652000

652108

652100

### Альтернативные продукты



130070

520304

130080

### 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

Группа компаний SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget, предлагает продукты для личного ухода, санитарно-гигиенические бумажные товары, упаковочные материалы, печатную бумагу и продукты из массива древесины в более чем 90 странах. Торговая марка Tork предлагает полный ассортимент профессиональной гигиенической продукции для предприятий общественного питания, медицинских учреждений, промышленных предприятий, офисов и других общественных мест. Для получения дополнительной информации посетите сайт <http://www.sca.ru>



[www.tork.ru](http://www.tork.ru)

