



W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера

Протирочная бумага Tork Плюс (Голубой)



| | |
|---------------------------|---|
| Артикул | 130050 |
| Длина рулона | 510 м |
| Система | W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера |
| Ширина рулона | 36.9 см |
| Диаметр рулона | 39 см |
| Количество полотенец | 1500 |
| Длина полотенца | 34 см |
| Внутренний диаметр втулки | 7.1 см |
| Слойность | 2 |
| Цвет тиснения | Нет |
| Тиснение | Нет |
| 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

- QuickDry™ — самая прочная, превосходно впитывающая влагу бумага для более эффективной протирки поверхностей с минимальным объемом отходов
- Универсальное использование
- Эффективно впитывает разлившуюся жидкость
- Разрешено для использования на пищевом производстве

| Данные об отгрузке | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|
| | Потребительская единица | Транспортная единица | Паллет |
| Штрих-код | 7322540183559 | 7322540183559 | 7322540221312 |
| Штуки | 1 | 1 | 30 |
| Потребительские единицы | - | 1 | 30 |
| Высота | 369 mm | 369 mm | 1995 mm |
| Ширина | 390 mm | 390 mm | 800 mm |
| Длина | 390 mm | 390 mm | 1200 mm |
| Объем | 56.1 dm ³ | 56.1 dm ³ | 1.7 m ³ |
| Вес нетто | 7151 g | 7.2 kg | 214.53 kg |
| Вес брутто | 7281 g | 7.3 kg | 220.2 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 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 целлюлозных волокон используется хвойная или лиственная древесина. Она подвергается химической и/или механической обработке, в процессе которой отделяются целлюлозные волокна и удаляются лигнин и другие остаточные примеси. Отбелка представляет собой процесс очистки волокон с целью достижения необходимой степени белизны, а также определения 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> |
| 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. Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенец для рук); • вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирочные материалы); • при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя); • при производстве продукции с рисунком используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами); • при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для обеспечения целостности продукта. <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 смягчители. 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"> ◦ пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества); ◦ химикаты для контроля pH (гидроксид натрия и серная кислота); ◦ удерживающие добавки (химикаты, помогающие собирать небольшие волокна, чтобы избежать потери сырья); ◦ химикаты для покрытия (помогают контролировать крепирование бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств). В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем: <p>В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии); ▪ флокулянты (помогают выводить типографские чернила и наполнители из макулатуры); ▪ 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. |
| Контакт с пищевыми продуктами | <p>Продукт разрешен для использования на пищевом производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также разрешен кратковременный контакт непосредственно с пищей.</p> |
| Контакт с пищевыми продуктами | <p>Продукт разрешен для использования на пищевом производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также разрешен кратковременный контакт непосредственно с пищей.</p> |
| Экологические сертификаты | <p>На данный продукт получен экологический сертификат EU Ecolabel.</p> |
| Упаковка | <p>Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/ЕС): Да</p> |
| Дата создания и последнего обновления артикула | <p>Дата выпуска: 2016-01-31 Дата обновления: 2016-09-01</p> |
| Производство | <p>Продукт произведен на фабрике KOSTHEIM и сертифицирован в соответствии с <code>{{f_itemdata}} ({{f_first}} ({{f_last}}), и {{var_itemdata}} ({{f_last}}) ({{f_item}}), {{var_itemdata}} ({{f_item}}) ({{/list_template}}).</code></p> |
| Утилизация продукции | <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> |
| SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden | |

Выбрать диспенсер



652100



652000



652008

Альтернативные продукты



130080



130051



130070

Сертификаты продуктов



For Wiping For Wiping



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

