

Протирочная бумага Tork Плюс (Белый)



Артикул	130044
Длина рулона	125 м
Система	M2 - 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
- Разрешено для использования на пищевом производстве

Данные об отгрузке

	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540183443	7322540183450	732254018346
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	Состав продукта 100% целлюлоза Переработанное сырье Химикаты Упаковка сделана из бумаги или полистирила.
Материал	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 безопасностью и гигиенически 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 белесины, 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 (перекисью водорода и дитионитом натрия).
Химикаты	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:
	<ul style="list-style-type: none"> • вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для пропиорочных материалов и полотенец для рук); • вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как пропиорочные материалы); • при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя); • при производстве многослойных продуктов часто используется водорасторвимый клей для обеспечения целостности продукта. <p>На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбелители, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати.</p> <p>В продукции для сегмента AfH мы не используем умягчители.</p> <p>Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки.</p> <p>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 крепление 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 растворения прочной бумаги во влажном состоянии); ▪ флокулянты (помогают выводить типографские чернила и наполнители из макулатуры); ▪ отбелывающие вещества (для повышения уровня белесины целлюлозы из макулатуры). <p>В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками.</p>
Контакт с пищевыми продуктами	Продукт разрешен для использования на пищевом производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также разрешен кратковременный контакт непосредственно с пищей.
Контакт с пищевыми продуктами	Продукт разрешен для использования на пищевом производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также разрешен кратковременный контакт непосредственно с пищей.
Экологические сертификаты	На данный продукт получен экологический сертификат EU Ecolabel.
Упаковка	Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да
Дата создания и последнего обновления артикула	Дата выпуска: 2016-01-31 Дата обновления: 2016-09-03
Производство	Продукт произведен на фабрике KOSTHEIM и сертифицирован в соответствии с {var_itemdata}{!/first}{!/last}, {var_itemdata}{!/f_last}{!/f_item}, {var_itemdata}{!/f_item}{!/list_template}.
Утилизация продукции	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 складывания. 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.
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

Выбрать диспенсер**559000 659000 559008****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

