

Протирочная бумага Tork суперпрочная (Голубой)



Артикул	130080
Длина рулона	255 м
Система	W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера
Ширина рулона	36.9 см
Диаметр рулона	39 см
Количество полотенец	750
Длина полотенца	34 см
Внутренний диаметр втулки	7.1 см
Слойность	3
Цвет тиснения	Да
Тиснение	Да
Цвет	Голубой

Протирочная бумага Tork суперпрочная - это самая прочная бумага с повышенной впитываемостью. Плотный материал защищает руки от повреждений. Бумага совместима 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

- Большого рулона хватает надолго, что позволяет экономить время на перезаправке

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

- Эффективно удаляет масло

- Сохраняет высокую прочность во влажном состоянии

- Защищает руки от жара и острых металлических углов

- Разрешено для использования на пищевом производстве

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540183795	7322540183795	7322540189155
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 dm3	56.1 dm3	1.7 m3
Вес нетто	5646 g	5.6 kg	169.37 kg
Вес брутто	5776 g	5.8 kg	175.05 kg
Упаковочный материал	-	Shrink	-

Экологическая информация

Содержимое	Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.
Материал	Целлюлоза 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).
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 протирачных материалов и полотенец для рук); • вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирачные 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. 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 гигиены на всех этапах производства, хранения и транспортировки. Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства: <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 мы используем: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Для повторного использования брака мы используем: <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	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 нет сертификата 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: 2016-09-01
Производство	Продукт произведен на фабрике KOSTHEIM и сертифицирован в соответствии с {var_itemdata}{(f_first)}{(f_last)}, и {var_itemdata}{(f_first)}{(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 сжигания. Перед утилизацией продукта, 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



652000

652008

652100

Альтернативные продукты



130051

130070

520304

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

