



H1 - Полотенца в рулонах

Tork Matic® полотенца в рулонах ультрадлина, качество Universal. (Белый)



Артикул	290059
Длина рулона	280 м
Система	H1 - Полотенца в рулонах
Ширина рулона	21 см
Диаметр рулона	19 см
Внутренний диаметр втулки	3.8 см
Слойность	1
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Нет
Цвет	Белый

Ультрадлинные полотенца в рулонах Tork Matic® идеально подходят для туалетных комнат с очень высокой посещаемостью. Рулоны могут использоваться в диспенсере для полотенец в рулонах Tork Matic®, которые просты в очистке и предназначены для установки в туалетных комнатах с высокой посещаемостью. Полистовой отбор позволяет экономить время и контролировать расход полотенец.

- Ультрадлинный рулон требует более редкой перезаправки
- Бумага всегда в наличии! Достойное соотношение цены и качества



www.tork.ru

Данные об отгрузке

	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540661774	7322540661835	7322540661811
Штуки	1	6	168
Потребительские единицы	-	6	168
Высота	210 mm	247 mm	1879 mm
Ширина	190 mm	388 mm	800 mm
Длина	190 mm	588 mm	1200 mm
Объем	7.6 dm ³	56.4 dm ³	1.6 m ³
Вес нетто	1823 g	10.9 kg	306.23 kg
Вес брутто	1863 g	11.8 kg	331.21 kg
Упаковочный материал	Banderole	Carton	-

Экологическая информация

Содержимое	Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полистиэлена.
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 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 водорасторимый 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 AfH 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: <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: ◦ измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе распуска 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.
Экологические сертификаты	На данный продукт нет сертификата EU Ecolabel.
Упаковка	Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/ЕС): Да
Дата создания и последнего обновления артикула	Дата выпуска: 2015-07-14 Дата обновления: 2016-09-28
Производство	Продукт произведен на фабрике KOSTHEIM и сертифицирован в соответствии с {var_itemdata}{!first}{!last}, и {var_itemdata}{!first}{!last}{!item}{!itemdata}{!list_template}.
Утилизация продукции	Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может утилизироваться в составе бытовых отходов.
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

Группа компаний SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget, предлагает продукты для личного ухода, санитарно-гигиенические бумажные товары, упаковочные материалы, печатную бумагу и продукты из массы 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

Выбрать диспенсер

551108



460001



551000

Альтернативные продукты

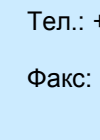
290016



290067



290068

Сертификаты продуктов

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

