

Tork туалетная бумага Mid-size в миди-рулонах мягкая (Белый)



Артикул	127520
Длина рулона	90 м
Система	T6 - Туалетная бумага в компактных рулонах
Ширина рулона	9.9 см
Диаметр рулона	13.2 см
Внутренний диаметр втулки	3.5 см
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Tork диспенсер для туалетной бумаги Mid-size в миди-рулонах — это инновационная система с автоматической заменой рулона в диспенсере. Компактный размер при большой вместимости позволяет сократить время на обслуживание в 7 раз! Вмещает 2 рулона туалетной бумаги, запасной рулон всегда остается в наличии. Емкость диспенсера — до 270 м бумаги. Туалетная бумага Tork Mid-size в миди-рулонах мягкая и приятная на ощупь.



www.tork.ru

Компактные миди-рулоны: каждый из них равнозначен 4-5 стандартным туалетным рулонам

Очень белая мягкая туалетная бумага

Фирменное тиснение листочками Tork придает элегантный вид и дополнительную мягкость

Упаковка Tork Easy Handling™ — легко нести, удобно хранить, просто открыть.

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540475890	7322540475906	7322540592139
Штуки	1	27	648
Потребительские единицы	-	27	648
Высота	99 mm	314 mm	1406 mm
Ширина	132 mm	403 mm	800 mm
Длина	132 mm	403 mm	1200 mm
Объем	1.7 dm ³	51 dm ³	1.2 m ³
Вес нетто	303 g	8.2 kg	196.31 kg
Вес брутто	324 g	9.5 kg	228.31 kg
Упаковочный материал	Banderole	Carton	-

Экологическая информация	
Содержимое	<p>Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
Материал	<p>Целлюлоза</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</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.</p> <p>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.</p> <p>В продукции для сегмента AfN 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 крепирование бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств). В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем: <ul style="list-style-type: none"> ▪ для повторного использования брака мы используем: ▪ 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). <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>
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: 2014-09-23 Дата обновления: 2016-10-01
Производство	Продукт произведен на фабрике SOVETSK и сертифицирован в соответствии с $\{\{f_first\}\}\{\{f_last\}\}$, и $\{\{f_first\}\}\{\{f_last\}\}$, $\{\{f_item\}\}\{\{f_item\}\}$, $\{\{f_item\}\}\{\{f_item\}\}$.
Утилизация продукции	Данный продукт допускается утилизировать в муниципальной системе канализации.
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 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



Выбрать диспенсер



557508



557500

Альтернативные продукты



127530

127540

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