

Tork туалетная бумага в стандартных рулонах мягкая (Т4).



Артикул	110316
Длина рулона	29.5 м
Система	Т4 - Туалетная бумага в стандартных рулонах
Ширина рулона	9.4 см
Диаметр рулона	11.7 см
Количество полотенец	250
Длина полотенца	11.8 см
Внутренний диаметр втулки	4.2 см
Слойность	3
Тиснение	Да

Мягкая туалетная бумага Tork в стандартных рулонах обеспечит вашим гостям домашний комфорт вдали от дома. Туалетная бумага Tork очень мягкая и приятная на ощупь.

Белая мягкая бумага быстро растворяется в воде.

Фирменное тиснение Tork обеспечивает не только более привлекательный внешний вид продукции, но и большую мягкость. Технология цветного тиснения имеет двойную функцию и обеспечивает не только уникальные внешние свойства, но и исключительную мягкость и впитываемость бумаги за счет особого скрепления слоев.

Упаковка Tork Easy Handling™ облегчает доставку, хранение и использование нашей продукции.

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7310791114828	7310791114811	7322540770667
Штуки	8	72	1296
Потребительские единицы	-	9	162
Высота	94 mm	282 mm	1842 mm
Ширина	223 mm	423 mm	800 mm
Длина	423 mm	669 mm	1200 mm
Объем	8.9 dm ³	79.8 dm ³	1.4 m ³
Вес нетто	1098 g	9.9 kg	177.89 kg
Вес брутто	1147 g	10.4 kg	186.68 kg
Упаковочный материал	Plastic	Plastic	-

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	<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: 2015-01-08 Дата обновления: 2016-10-01</p>
Производство	<p>Продукт произведен на фабрике MANNHEIM и сертифицирован в соответствии с {{/f_first}}(f_last)}, и {{var_itemdata}}(f_last}}(f_item}}, {{var_itemdata}}(f_item}}(f_list_template}}).</p>
Утилизация продукции	<p>Данный продукт допускается утилизировать в муниципальной системе канализации.</p>
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



557008



557000

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