

## Tork Mini Jumbo Toilet Roll Advanced (Белый)



|                           |  |
|---------------------------|--|
| Артикул                   | 120231                                     |
| Длина рулона              | 170 м                                      |
| Система                   | T2 - Туалетная бумага в рулонах Mini Jumbo |
| Ширина рулона             | 9.5 см                                     |
| Диаметр рулона            | 19 см                                      |
| Количество полотенец      | 1214                                       |
| Длина полотенца           | 14 см                                      |
| Внутренний диаметр втулки | 5.9 см                                     |
| Слойность                 | 2  |
| Цвет тиснения             | Нет  |
| Тиснение                  | Да   |
| Цвет                      | Белый                                      |

Двухслойная туалетная бумага Tork в мини-рулонах качества Advanced — оптимальное соотношение цены и качества, подходит для туалетных комнат средней и высокой проходимости.

Большая емкость, благодаря чему реже требуется перезаправка

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

Все категории бумаги, отмеченные цветным тиснением, обеспечивают не только более привлекательный внешний вид продукции, но и большую мягкость

Коробки для переноски Tork Easy Handling™ просто поднимать, переносить, открывать и сминать после использования без ножа и ножниц

| Данные об отгрузке      |                         |                      |                    |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|
|                         | Потребительская единица | Транспортная единица | Паллет             |
| Штрих-код               | 7322540674576           | 7322540674583        | 7322540675443      |
| Штуки                   | 1                       | 12                   | 432                |
| Потребительские единицы | -                       | 12                   | 432                |
| Высота                  | 95 mm                   | 311 mm               | 2016 mm            |
| Ширина                  | 190 mm                  | 386 mm               | 800 mm             |
| Длина                   | 190 mm                  | 386 mm               | 1200 mm            |
| Объем                   | 3.4 dm <sup>3</sup>     | 46.3 dm <sup>3</sup> | 1.7 m <sup>3</sup> |
| Вес нетто               | 533 g                   | 6.4 kg               | 230.23 kg          |
| Вес брутто              | 551 g                   | 7.1 kg               | 254.56 kg          |
| Упаковочный материал    | -                       | Carton               | -                  |

| Экологическая информация                               |   |
|--|---|
| Содержимое   | <p>Состав продукта</p> <p>Переработанное сырье</p> <p>Химикаты</p> <p>Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>   |
| Материал   | <p>Переработанное сырье</p> <p>Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон. Для обеспечения безопасности и гигиеничности 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).</p> <p>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.</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. Отбелка макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).</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"> <li>• вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенец для рук);</li> <li>• вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирочные материалы);</li> <li>• при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя);</li> <li>• при производстве продукции с рисунком используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами);</li> <li>• при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для обеспечения целостности продукта.</li> </ul> <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"> <li>◦ пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества);</li> <li>◦ химикаты для контроля pH (гидроксид натрия и серная кислота);</li> <li>◦ удерживающие добавки (химикаты, помогающие собирать небольшие волокна, чтобы избежать потери сырья);</li> <li>◦ химикаты для покрытия (помогают контролировать крепирование бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств). В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:</li> </ul> <p>В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии);</li> <li>▪ флокулянты (помогают выводить типографские чернила и наполнители из макулатуры);</li> <li>▪ отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры).</li> </ul> <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: 2015-03-31<br>Дата обновления: 2016-10-01   |
| Производство   | Продукт произведен на фабрике SOVETSK и сертифицирован в соответствии с <code>{(f_first)}{(f_last)}</code> , и <code>{(f_itemdata)}{(f_last)}{(f_item)}</code> , <code>{(var_itemdata)}{(f_item)}{(list_template)}</code> .   |
| Утилизация продукции                                   | Данный продукт допускается утилизировать в муниципальной системе канализации.   |
| SCA Hygiene Products<br>AB, 405 03 GÖTEBORG,<br>Sweden |   |

## Выбрать диспенсер



460006



555508



555008

## 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

