

Туалетная бумага Tork Advanced Мини в больших рулонах



Артикул	120231
Система	T2 - Туалетная бумага в рулонах Mini Jumbo
Длина рулона	170 m
Ширина рулона	9.2 cm
Диаметр рулона	19 cm
Число листов	1214
Число листов	1214
Длина листа	14 cm
Внутренний диаметр втулки	5.9 cm
Слой	2
Печать	No
Тиснение	No
Цвет	Белый

Tork диспенсер для туалетной бумаги в мини рулонах — это экономия времени и средств, а также больше туалетной бумаги по сравнению со стандартными рулонами. Двухслойная туалетная бумага Tork Advanced Мини в больших рулонах — оптимальное соотношение цены и качества, подходит для помещений со средней и высокой посещаемостью.

www.tork.ru

- Коробки Easy Handling® Tork удобно переносить, открывать и утилизировать
- Большая емкость: реже требуют перезаправки и никогда не закончатся неожиданно. реже требуют перезаправки и никогда не закончатся неожиданно
- Дизайн: не только обеспечивает более привлекательный внешний вид продукции, но и позволяет произвести впечатление

Экологическая информация	
Содержание	<p>Состав продукта Переработанное сырье Химикаты Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
Материал	<p>Переработанное сырье Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон. Для обеспечения безопасности и гигиеничности продукции высоким спросом пользуется качественное и чистое вторичное волокно, при этом принимаются во внимание все этапы цепочки поставки (получение, отбор, транспортировка, хранение и использование). Макулатура производится из газет, журналов и отходов офисной бумаги. Бумага из макулатуры доступна по каждому продукту в зависимости от характеристик и белизны. Бумага растворяется в воде, промывается и обрабатывается химикатами под воздействием высокой температуры, а затем сортируется для удаления включений. Отбелка представляет собой процесс очистки волокон и применяется часто. Цель — достижение необходимой степени белизны, а также определенного уровня чистоты сырья для удовлетворения потребностей производства гигиенической продукции и в некоторых случаях требований к безопасности пищевых продуктов. Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия). За исключением натуральных салфеток — они не отбеливаются. Для отбеливаемой продукции мы используем отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры).</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. 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. В средствах профессиональной гигиены 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 бумага 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). <p>В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:</p> <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). <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 получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®.</p>
Упаковка	<p>Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да</p>
Дата создания и последнего обновления артикула производственного процесса.	<p>Дата выпуска: 10-10-2019 Дата изменения 15-05-2020</p>
Утилизация продукции	<p>Этот продукт изготовлен на фабрике SOVETSK, RU и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 и FSC Chain-Of-Custody.</p> <p>Данный продукт допускается к утилизации в муниципальной системе канализации.</p>
Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03 Гётеборг, Швеция	

ул. Кржижановского, д.14, к.3

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68