

Мягкая туалетная бумага Tork Premium в стандартных рулонах, 3 слоя



Артикул	110316
Длина рулона	29.5 m
Система	T4 - Туалетная бумага в стандартных рулонах
Ширина рулона	9.4 cm
Диаметр рулона	11.7 cm
Количество полотенец	250
Длина полотенца	11.8 cm
Внутренний диаметр втулки	4.2 cm
Слойность	3
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Мягкая туалетная бумага Tork Premium в стандартных рулонах обеспечит вашим гостям домашний комфорт вдали от дома. Эта мягкая туалетная бумага превосходна на вид и на ощупь и обладает характеристиками, которые необходимы в туалетных комнатах низкой посещаемости.

www.tork.ru

- Великолепная мягкая бумага высокой степени белизны
- Высококачественное тиснение, которое делает бумагу красивой и более объемной на ощупь
- Коробки Tork Easy Handling™ легче переносить, открывать и утилизировать

Экологическая информация	
Содержимое	<p>Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
Материал	<p>Чистоцеллюлозное волокно 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).</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. В средствах профессиональной гигиены мы не используем смягчители. 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:</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>Для повторного использования брака мы используем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии); <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 сертификаты EU Ecolabel и 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	<p>Дата выпуска: 2018-11-15 Дата обновления: 2019-10-24</p>
Производство	<p>Продукт произведен на фабрике MANNHEIM, DE и сертифицирован в соответствии с BRC-loP, EMAS (eco-management and audit scheme), HACCP, ISO 14001 (Environmental management systems), и ISO 9001</p>
Утилизация продукции	<p>Данный продукт допускается утилизировать в муниципальной системе канализации.</p>
Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03 Гётеборг, Швеция	

Контакты

ООО "Эссити"

117218, г. Москва

