

Ультрамягкая листовая туалетная бумага Tork Premium



Артикул	114276
Система	Т3 - Листовая туалетная бумага
Длина в развернутом виде	19 см
Ширина в развернутом виде	11 см
Длина в сложенном виде	9.5 см
Ширина в сложенном виде	11 см
Слой	2
Печать	№
Цвет	Белый

Диспенсер для листовой туалетной бумаги Tork — гигиеничная полистовая подача позволяет снизить объем отходов и затраты на обслуживание. Ультрамягкая листовая туалетная бумага Tork Premium превосходна на вид и на ощупь. Эта система идеально подходит для помещений с низкой и средней посещаемостью, особенно в медицинских учреждениях, а также в отелях и ресторанах.

www.tork.ru

- Полистовой отбор для снижения расхода и улучшения гигиены
- Роскошная и невероятно мягкая бумага высокой степени белизны оставляет неизгладимое впечатление
- Легкая перезаправка: техническое обслуживание требуется реже

Экологическая информация

<p>Содержание</p>	<p>Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
<p>Материал</p>	<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>
<p>Химикаты</p>	<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 гигиены на всех этапах производства, хранения и транспортировки. Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаги 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>
<p>Экологические сертификаты</p>	<p>На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel. На данный продукт получены сертификаты FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®.</p>
<p>Упаковка</p>	<p>Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да</p>
<p>Дата создания и последнего обновления артикула производственного процесса.</p>	<p>Дата выпуска: 19-04-2019 Дата изменения 14-05-2020</p> <p>Этот продукт изготовлен на фабрике SKELMERSDALE, GB и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 и FSC Chain-Of-Custody.</p>
<p>Утилизация продукции</p> <p>Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03 Гётеборг, Швеция</p>	<p>Данный продукт допускается к утилизации в муниципальной системе канализации.</p>

Контакты

ООО "Эссити"

Факс: +7 495 967 33 68