

Tork Matic® полотенца в рулонах ультрадлина, качество Universal.



Артикул	290059
Система	H1 - Полотенца в рулонах
Длина рулона	280 m
Ширина рулона	21 cm
Диаметр рулона	19 cm
Внутренний диаметр втулки	3.8 cm
Слой	1
Печать	No
Тиснение	No
Цвет	Белый

Ультрадлинные полотенца в рулонах Tork Matic® отлично подходят для туалетных комнат премиум-класса. Предназначены для использования в диспенсере для полотенец в рулонах Tork Matic®. Они просты в обслуживании и оптимальны для туалетных комнат с большим количеством посетителей. Полистовой отбор позволяет экономить время и контролировать расход полотенец. Они просты в обслуживании и оптимальны для туалетных комнат с большим количеством посетителей.

www.tork.ru

- Полотенце для рук с отличным соотношением цены и качества для удовлетворения базовых потребностей
- Ультрадлинные рулоны: чем меньше смен рулонов, тем меньше часов требуется на обслуживание
- Полистовой отбор для снижения расхода и улучшения гигиены

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>Контакт с пищевыми продуктами</p>	<p>Данный продукт отвечает законодательным требованиям к материалам, используемым в контакте с пищевыми продуктами, и его соответствие подтверждается сертификатом, выданным сторонней организацией. Продукт безопасен для протирки поверхностей, которые находятся в контакте с пищевыми продуктами, также допускается недлительный контакт с пищей.</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 30-04-2020</p> <p>Этот продукт изготовлен на фабрике KOSTHEIM, DE и сертифицирован в соответствии с HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 50001 и FSC Chain-Of-Custody.</p>
<p>Утилизация продукции</p>	<p>Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может утилизироваться в составе бытовых отходов.</p>
<p>Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03 Гётеборг, Швеция</p>	

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68