

## Tork Matic® полотенца в рулонах



Артикул	120067
Длина рулона	150 m
Система	H1 - Полотенца в рулонах
Ширина рулона	21 cm
Диаметр рулона	19 cm
Внутренний диаметр втулки	3.8 cm
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Да
Цвет	Белый

Полотенца в рулонах Tork Matic® обладают высокой прочностью и отлично впитывают влагу, гарантируя эффективную сушку рук. Предназначены для использования в диспенсере для полотенец в рулонах Tork Matic®. Диспенсеры Tork Matic® просты в обслуживании и оптимальны для туалетных комнат с большим количеством посетителей. Гигиеничный полистовой отбор позволяет экономить время и контролировать расход полотенец.

[www.tork.ru](http://www.tork.ru)

Отличное качество, экономичность и комфорт в использовании

Лидер продаж!

Фирменное тиснение Tork обеспечивает не только более привлекательный внешний вид продукции, но и большую мягкость

Упаковка Tork Easy Handling™ — легко нести, просто хранить, удобно открыть

## Экологическая информация

<p><b>Содержимое</b></p>	<p>Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p>
<p><b>Материал</b></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><b>Химикаты</b></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"> <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. 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 бумаж 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).</li> </ul> <p>Для повторного использования брака мы используем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии);</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>
<p><b>Контакт с пищевыми продуктами</b></p>	<p>Продукт разрешен для использования на пищевом производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также разрешен кратковременный контакт непосредственно с пищей.</p>
<p><b>Экологические сертификаты</b></p>	<p>На данный продукт нет сертификата EU Ecolabel.</p>
<p><b>Упаковка</b></p>	<p>Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да</p>
<p><b>Дата создания и последнего обновления артикула</b></p>	<p>Дата выпуска: 2019-02-27 Дата обновления: 2019-03-28</p>
<p><b>Производство</b></p>	<p>Продукт произведен на фабрике SOVETSK, RU и сертифицирован в соответствии с FSC Chain-Of-Custody, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 9001, и OHSAS 18001</p>
<p><b>Утилизация продукции</b></p>	<p>Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может утилизироваться в составе бытовых отходов.</p>
<p><b>Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03 Гётеборг, Швеция</b></p>	

Факс: +7 495 967 33 68