

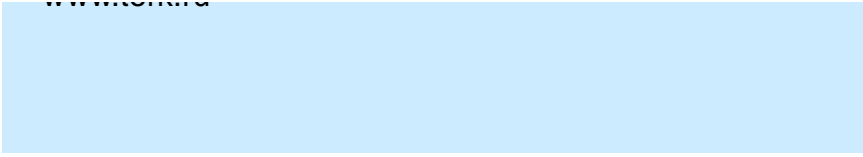
## Tork PeakServe® Continuous® листовые полотенца с непрерывной подачей



Артикул	100585
Система	H5- Tork PeakServe® полотенца с непрерывной подачей
Длина в развернутом виде	22.5 cm
Ширина в развернутом виде	20.1 cm
Длина в сложенном виде	8 cm
Ширина в сложенном виде	20.1 cm
Слой	1
Печать	No
Тиснение	No
Цвет	Белый

Tork PeakServe® диспенсер в дизайне Elevation: новый стандарт бумажных полотенец для туалетов с высокой проходимостью. Tork PeakServe® - уникальная система листовых полотенец с непрерывной подачей. Полотенца мягко подаются одно за другим, пачка за пачкой. Самая высокая емкость диспенсера на рынке гарантирует, что ваши гости никогда не останутся без полотенец. Спрессованные пачки почти в 2 раза ниже, чем стандартные пачки листовых полотенец. Это позволяет экономить место на складе и в тележке клинера. Диспенсеры серии Elevation имеют функциональный и современный дизайн.

- Спрессованные пачки полотенец повышают мощность и сокращают необходимое время обслуживания
- Система непрерывной подачи полотенец обеспечивает равномерный отбор, даже при переходе к новой пачке, — теперь в туалетной комнате не возникает заминок и очередей
- Полистовой отбор для снижения расхода и улучшения гигиены



## Экологическая информация

### Содержание

Состав продукта  
100% целлюлоза  
Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

### Материал

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).

### Химикаты

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:

- вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенца 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.

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:

- 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).

Для повторного использования брака мы используем:

- измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии);

В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками.

### Контакт с пищевыми продуктами

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.

### Экологические сертификаты

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

На данный продукт получены сертификаты FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®.

### Упаковка

Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да

### Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019  
Дата изменения 10-05-2020

### производственного процесса.

Этот продукт изготовлен на фабрике MANNHEIM, DE и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme) и FSC Chain-Of-Custody.

### Утилизация продукции

Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может утилизироваться в составе бытовых отходов.

Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03  
Гётеборг, Швеция

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68