

## Протирочная бумага Tork повышенной прочности



Артикул	130060
Система	W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера
Длина рулона	340 m
Ширина рулона	36.9 cm
Диаметр рулона	37.5 cm
Число листов	1000
Число листов	1000
Длина листа	34 cm
Внутренний диаметр втулки	7.1 cm
Слой	2
Печать	No
Тиснение	Yes
Цвет	Белый

Протирочная бумага Tork повышенной прочности эффективно впитывает влагу, жир и масло и сохраняет высокую прочность во влажном состоянии. Бумага может использоваться как в напольных, так и настенных диспенсерах для протирочных

- Пластиковую упаковку Easy Handling® Tork удобно переносить и утилизировать
- Универсальность — справляется с

материалов в рулонах Tork, разработанных для безопасности, эффективности и надежности благодаря легкой загрузке и отрыву, а также возможности отбора материала только одной рукой.

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

- разного рода протиркой, где требуется прочность и хорошая впитываемость
- Благодаря прочной текстуре и высокой абсорбирующей способности она идеально удаляет масло, жир, смазку и грязь.
- Высокопрочный — сохраняет прочность даже во влажном состоянии, может использоваться повторно

## 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 протирачных материалов и полотенец для рук);
- вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирачные 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 15-05-2020

### производственного процесса.

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.

Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03  
Гётеборг, Швеция

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68