



Think ahead.

W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера

## Протирочная бумага Tork повышенной прочности



Артикул	130070
Система	W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера
Цвет	Синий
Слойность	2
Длина рулона	340 м
Ширина рулона	36,9 см
Диаметр рулона	37,5 см
Число листов	1000
Длина листа	34 см
Внутренний диаметр втулки	7,1 см
Тиснение	Да
Печать	Нет

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

### Основные преимущества:

- Пластиковую упаковку Easy Handling® Tork удобно переносить и утилизировать
- Универсальность — справляется с разного рода протиркой, где требуется прочность и хорошая впитываемость
- Благодаря прочной текстуре и высокой

- абсорбирующей способности он идеально
- удаляет масло, жир, смазку и грязь
- - Высокопрочный — сохраняет прочность
- даже во влажном состоянии, может
- использоваться повторно

## Environment information

### Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019

Дата изменения: 10-02-2021

Для повторного использования брака мы используем:

Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки.

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

### 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

- Измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии)
- Пеносасители (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 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.

В средствах профессиональной гигиены мы не используем смягчители.

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:

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

ООО "Эссити", Россия, 117218  
Москва, ул.Кржижановского 14  
к.3

### Материал

Чистоцеллюлозное волокно

- 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.

Целлюлоза из первичного сырья

Состав продукта

### Содержание

### 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.

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

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 отбеливание производится разными способами: ECF (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и TCF (полностью бесхлорная обеливание с использованием озона, кислорода и перекиси водорода).

### 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

## Environment information

### Упаковка

scheme), ISO 50001 и FSC Chain-Of-Custody.  
На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

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

## Контактная информация

Альфа-лаб

Рабочий телефон:

+7 (800) 500-71-69



Essity *Care of life*. Наши продукты делают жизнь проще для вас и для миллионов людей по всему миру. Ресурсы, которые мы используем и то, как мы работаем - это общий подход мирового жизненного цикла. И потому что мы проявляем заботу