



W1 - Протирачные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера

Think ahead.

## Протирачная бумага Tork повышенной прочности для удаления масла и жира



Артикул	130080
Система	W1 - Протирачные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера
Цвет	Синий
Слойность	3
Длина рулона	255 m
Ширина рулона	36,9 cm
Диаметр рулона	39 cm
Длина листа	34 cm
Внутренний диаметр втулки	7,1 cm
Тиснение	Да
Печать	Нет

Протирачная бумага Tork повышенной прочности для удаления масла и жира трехслойная — это самая прочная бумага с повышенной впитываемостью. Плотный материал защищает руки от повреждений. Бумага может использоваться как в напольных, так и настенных диспенсерах для протирачных материалов в рулонах Tork, разработанных для безопасности, эффективности и надежности благодаря легкой загрузке и отрыву, а также возможности отбора нетканого материала только одной рукой.

### Основные преимущества:

- Пластиковую упаковку Easy Handling® Tork удобно переносить и утилизировать
- Объемная бумага защищает руки от металлической стружки и ожогов
- 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

### Упаковка

Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да  
В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками.

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели.  
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).

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

Для повторного использования брака мы используем:

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.

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

### 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.

### Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019  
Дата изменения: 05-02-2021

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

Целлюлоза из первичного сырья

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)®.

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

### 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.

### Материал

Чистоцеллюлозное волокно

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

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

### Экологические сертификаты

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.

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

### 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.

### Содержание

Состав продукта

## Контактная информация

Альфа-лаб

Рабочий телефон:



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