

## Протирочная бумага Tork Плюс



Артикул 130050  Система W1 - Протирочные материалы в руло для напольного/настедиспенсера  Цвет Синий  Слойность 2  Длина рулона 510 m	
материалы в рулс для напольного/насте диспенсера  Цвет Синий  Слойность 2  Длина 510 m	
Слойность 2 Длина 510 m	онах
Ширина 36,9 cm рулона	
Диаметр 39 cm рулона	
Число 1500 листов	
Длина 34 cm листа	
Внутренний 7,1 cm диаметр втулки	
Тиснение Да	
Печать Нет	

Двухслойная универсальная протирочная бумага Тогк Плюс идеально подходит для удаления жидкости и высушивания рук. 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 нетканого материала только одной рукой.

### Основные преимущества:

- Хорошая впитываемость для эффективного удаления жидкости
- Пластиковую упаковку Easy Handling® Tork удобно переносить и утилизировать
- Прекрасно подходит для вытирания рук и слегка загрязненных поверхностей

- Универсальность — справляется с разного рода протиркой, где требуется прочность и хорошая впитываемость

### **Environment information**

### Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019 Дата изменения: 09-02-2021

Макулатура производится из газет, журналов и отходов офисной бумаги. Бумага из макулатуры доступна по каждому продукту в зависимости от характеристик и белизны. Бумага растворяется в воде, промывается и обрабатывается химикатами под воздействием высокой температуры, а затем сортируется для удаления включений.

На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®. Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:

В процессе переработки брака и вторичного сырья мы используем:

## 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 преимущества и экономическая целесообразность использования в качестве сырья макулатуры зависят от ее наличия, расстояния транспортировки и качества получаемого материала. Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки.

- Пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества)
- Химикаты для контроля рН (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)

### Упаковка

Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

- Измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии)
- Флокулянты (помогают выводить типографские чернила и наполнители из макулатуры)
- Отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры)

#### 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.

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

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

Отбеливание 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.

Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия).

### Содержание

Состав продукта

### 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: Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати.

Для обеспечения безопасности и гигиеничности конечной продукции высоким спросом пользуются качественное и чистое вторичное волокно, при этом принимаются во внимание все этапы цепочки поставки (получение, отбор, транспортировка, хранение и использование).

### Материал

Целлюлоза и макулатура

### Экологические сертификаты

### Контактная информация

Альфа-лаб Рабочий телефон: +7 (800) 500-71-69

