



Think ahead.

W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера, W2 - Протирочные материалы в рулонах со съемной втулкой, W3 - Протирочные материалы в коробе с отборочным устройством

## Нетканый материал Tork для удаления масла и жира



Артикул	520337
Система	W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера, W2 - Протирочные материалы в рулонах со съемной втулкой, W3 - Протирочные материалы в коробе с отборочным устройством
Цвет	Серый
Внутренний диаметр втулки	7,1 см
Диаметр рулона	25 см
Длина листа	38 см
Длина рулона	148,2 м
Печать	Нет
Слойность	1
Тиснение	Нет
Число листов	390
Ширина рулона	32 см

Нетканый материал Tork для удаления масла и жира — идеальная замена различных видов ветоши. Этим мягким и эластичным материалом можно производить очистку труднодоступных мест и сложных деталей. Он не оставляет царапин на поверхностях, но при этом такой прочный, что позволяет эффективно удалять масло, жир и грязь и может использоваться с большинством растворителей. Используется с напольными и настенными диспенсерами Tork для обеспечения безопасности, эффективности и надежности, а также с настенным диспенсером Tork для рулонов в коробе с отборочным устройством, предназначенным для отбора одной рукой.

### **Основные преимущества:**

- Подходит для использования с большинством химических растворителей: Удерживает и выводит растворители более эффективно, чем продукция из текстиля, что уменьшает расход
- Превосходно впитывает масло и воду, легко снимает жир и глубоко въевшуюся грязь
- Может использоваться повторно, долговечный протирочный материал — прекрасно подойдет в качестве полотенца для уборки и замены ветоши
- Может использоваться повторно, долговечный протирочный материал — прекрасно подойдет в качестве полотенца для уборки и замены ветоши
- Благодаря прочной текстуре и высокой абсорбирующей способности он идеально удаляет масло, жир, смазку и грязь

## Environment information

### Упаковка

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

### Полиэфир

Полиэфирное волокно производится из терефталевой кислоты и этиленгликоля, которые вступают в реакцию в процессе конденсации и образуют полиэфирную смолу. Расплавленная смола расщепляется на волокна через фильеры и охлаждается воздухом. Затем волокна нарезаются на куски необходимой длины.

Полипропилен

### Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019

Дата изменения: 09-02-2021

### Целлюлоза

Целлюлоза производится из хвойной или лиственной древесины, заготавливаемой в лесах, в которых осуществляется ответственное управление. Для удаления из волокон лигнина производится варка щепы с химикатами. Для получения конечного продукта высокой степени очистки, белизны и прочности целлюлоза проходит отбелку методами TCF (полностью бесхлорная отбелка) или ECF (отбелка без использования элементарного хлора), что также повышает уровень гигиеничности и улучшает впитывающие свойства продукции.

### 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.

### Утилизация / уничтожение использованных продуктов

Данный продукт преимущественно используется на промышленном производстве. При использовании на производстве он может подвергаться загрязнению различными веществами. В зависимости от этого определяется метод обработки / утилизации / уничтожения использованной продукции. Сам продукт допускается утилизировать посредством сжигания. Перед утилизацией продукта, используемого на промышленном производстве, свяжитесь с местными надзорными органами.

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

### Технологические вещества или добавки

Технологические добавки могут включать вещества, придающие прочность во влажном состоянии, антистатические присадки и смазочные добавки/ПАВ.

### Экологические сертификаты

### производственного процесса.

Этот продукт изготовлен на фабрике SUAMEER, NL и сертифицирован в соответствии с ISO 9001 и ISO 14001 (Environmental management systems).

Целлюлоза

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

Нетканый материал **Tork**  
**exe|CLEAN®**

Технологические вещества или добавки

### Сырье

### Полипропилен

Полипропилен — термопластичный полимер из сырья, получающегося в результате переработки нефти. Расплавленная смола расщепляется на бесконечные волокна через фильеры и охлаждается воздухом. Волокна образуют полотно.

## 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

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