



Think ahead.

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

## Tork нетканый материал суперпрочный



Артикул	570137
Система	W1 - Протирачные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера, W2 - Протирачные материалы в рулонах со съемной втулкой, W3 - Протирачные материалы в коробе с отборочным устройством
Цвет	Белый
Внутренний диаметр втулки	7,1 cm
Диаметр рулона	25 cm
Длина листа	38 cm
Длина рулона	60,8 m
Печать	Нет
Слойность	1
Тиснение	Нет
Число листов	160
Ширина рулона	32 cm

Нетканый материал Tork повышенной прочности для удаления масла и жира обладает превосходными качествами и отлично очищает поверхности, идеально подходит для удаления сложных загрязнений и жира. Может использоваться с большинством растворителей, защищает руки от ожогов и металлической стружки. Этот нетканый материал используется с напольными и настенными диспенсерами для протирачных материалов в рулонах Tork, разработанными для обеспечения безопасности и эффективности, а также в диспенсерах Tork с центральной вытяжкой или с настенным диспенсером Tork для рулонов в коробе с отборочным устройством, предназначенным для отбора одной рукой.

### **Основные преимущества:**

- Может использоваться повторно, долговечный протирачный материал — прекрасно подойдет в качестве полотенца для уборки и замены ветоши
- Подходит для использования с большинством химических растворителей: Удерживает и выводит растворители более эффективно, чем продукция из текстиля, что уменьшает расход
- Суперпрочная конструкция защищает руки от ожогов и металлической стружки
- Суперпрочная конструкция защищает руки от ожогов и металлической стружки
- Станет незаменимым помощником при уборке, так как может использоваться с большинством растворителей, дезинфицирующих и моющих средств
- Может использоваться повторно, долговечный протирачный материал — прекрасно подойдет в качестве полотенца для уборки и замены ветоши

## Environment information

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

Нетканый материал Tork  
exe|CLEAN®

Технологические вещества или  
добавки

Полиэфир

Утилизация / уничтожение  
использованных продуктов

Упаковка

производственного процесса.

Целлюлоза

Сырье

Контакт с пищевыми  
продуктами

Экологические сертификаты

Полипропилен

Дата создания и последнего  
обновления артикула

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

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

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.

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.

Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да  
Целлюлоза  
Технологические вещества или добавки

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

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.

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.  
Полиэфир

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

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

## 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)