



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 повышенной прочности



Артикул	530137
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	Белый
Внутренний диаметр втулки	7,1 см
Диаметр рулона	25 см
Длина листа	38 см
Длина рулона	106,4 м
Печать	Нет
Слойность	1
Тиснение	Нет
Ширина рулона	32 см

Нетканый материал Tork повышенной прочности — это очень плотный и долговечный материал. Он отлично впитывает жидкость и сохраняет целостность при очистке сильно загрязненных поверхностей. Подходит для использования с большинством растворителей. Эффективно защищает руки от высоких температур и острых предметов. Этот нетканый материал используется с напольными и настенными диспенсерами для протирающих 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:**

- 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
- Может использоваться повторно, долговечный протирающий материал — прекрасно подойдет в качестве полотенца для уборки и замены ветоши
- Суперпрочная конструкция защищает руки от ожогов и металлической стружки
- Может использоваться повторно, долговечный протирающий материал — прекрасно подойдет в качестве полотенца для уборки и замены ветоши

## Environment information

### 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.  
Технологические вещества или добавки

### Экологические сертификаты

#### 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.

#### Технологические вещества или добавки

Технологические добавки могут включать вещества, придающие прочность во влажном состоянии, антистатические присадки и смазочные добавки/ПАВ.  
На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®. Целлюлоза

#### производственного процесса.

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

Полипропилен  
Полиэфир

#### Сырье

#### Нетканый материал Tork eXe1CLEAN®

#### Упаковка

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

#### Дата создания и последнего обновления артикула

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

#### 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.

#### 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.

#### 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.

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

## 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