



Think ahead.

## Нетканый материал Tork повышенной прочности



Артикул	530177
Система	W4 - Протирочные материалы в салфетках
Цвет	Белый
Слойность	1
Длина в развернутом виде	64,2 см
Ширина в развернутом виде	35,5 см
Длина в сложенном виде	10,8 см
Ширина в сложенном виде	35,5 см
Тиснение	Нет
Печать	Нет

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. Рекомендован для использования в диспенсерах Tork серии Performance. Диспенсер защищает материал от влаги и грязи, а также позволяет отбирать материал по одному листу, что снижает расход и количество отходов.

### Основные преимущества:

- Коробки Easy Handling® Tork удобно переносить, открывать и утилизировать
- Благодаря прочной текстуре и высокой абсорбирующей способности он идеально удаляет масло, жир, смазку и грязь

## Environment information

### Экологические сертификаты

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

Полипропилен

### 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.  
Полиэфир

### 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.

### Упаковка

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

### Сырье

### 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.

### Целлюлоза

Целлюлоза производится из хвойной или лиственной древесины, заготавливаемой в лесах, в которых осуществляется ответственное управление. Для удаления из волокон лигнина производится варка щелы 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.

### Технологические вещества или добавки

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

### Нетканый материал Torq exe!CLEAN®

### 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.  
Целлюлоза

### Дата создания и последнего обновления артикула

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

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

### производственного процесса.

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

## 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)