

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

## Tork нетканый материал суперпрочный



Артикул	570137
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 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 протирочных 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 протирочный 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 протирочный материал прекрасно подойдет в качестве полотенца для уборки и замены ветоши

## **Environment information**

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

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

Нетканый материал Tork exelCLEAN®

Технологические вещества или добавки

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

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 разрезаются на куски необходимой длины.

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.

Vпаковка

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

. Технологические вещества или добавки

производственного процесса.

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

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 ТСF (полностью бесхлорная отбелка) или ЕСF (отбелка без использования элементарного хлора), что также повышает уровень гигиеничности и улучшает впитывающие свойства продукции.

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. Полиэфир

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.

Дата создания и последнего обновления артикула Дата выпуска: 19-04-2019 Дата изменения: 09-02-2021

## Контактная информация

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

