



Think ahead.

W1 - Протирачные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера

Нетканый материал Tork для удаления масла и жира



Артикул	520304
Система	W1 - Протирачные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера
Цвет	Серый
Слойность	1
Длина рулона	361 м
Ширина рулона	42,8 см
Диаметр рулона	38 см
Число листов	950
Длина листа	38 см
Внутренний диаметр втулки	7,3 см
Тиснение	Нет
Печать	Нет

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 протирачных

Основные преимущества:

- Благодаря прочной текстуре и высокой абсорбирующей способности он идеально удаляет масло, жир, смазку и грязь
- Станет незаменимым помощником при уборке, так как может использоваться с большинством растворителей,

материалов в рулонах для обеспечения безопасности, эффективности и надежности.

дезинфицирующих и моющих средств

- Коробки Easy Handling® Tork удобно переносить, открывать и утилизировать

- Может использоваться повторно, долговечный протирочный материал — прекрасно подойдет в качестве полотенца для уборки и замены ветоши

Environment information

Дата создания и последнего обновления артикула

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

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

производственного процесса.

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

Упаковка

Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да
На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®.

Технологические вещества или добавки

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

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.

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.

Полипропилен
Целлюлоза

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.

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.

Полиэфир
Технологические вещества или добавки

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.

Нетканый материал Tork
exe|CLEAN®

Экологические сертификаты

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