



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



Артикул	510137
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	152 м
Печать	Нет
Слойность	1
Тиснение	Нет
Ширина рулона	32 см

Универсальный нетканый материал Tork — мягкий, эластичный и при этом прочный. Идеальное решение для протирки почти любых несильно загрязненных поверхностей. Быстро впитывает масло и жидкость, упрощая работу. Разрешен для использования на пищевом производстве. 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:

- Превосходно впитывает масло и воду, легко снимает жир и глубоко въевшуюся грязь
- Подходит для использования с большинством химических растворителей: Удерживает и выводит растворители более эффективно, чем продукция из текстиля, что уменьшает расход
- Может использоваться повторно, долговечный протирочный материал — прекрасно подойдет в качестве полотенца для уборки и замены ветоши
- 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
- Благодаря прочной текстуре и высокой абсорбирующей способности он идеально удаляет масло, жир, смазку и грязь

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

Сырье

Полипропилен

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.

Экологические сертификаты

Технологические вещества или добавки

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

Дата создания и последнего обновления артикула

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

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.

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.
Полиэфир

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).
Технологические вещества или добавки

Упаковка

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

Нетканый материал Tork exelCLEAN®

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.

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