



Think ahead.

W1 - Протирачные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера, W2 - Протирачные материалы в рулонах со съемной втулкой, W3 - Протирачные материалы в коробе с отборочным устройством

Безворсовый нетканый материал Tork



Артикул	190494
Система	W1 - Протирачные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера, W2 - Протирачные материалы в рулонах со съемной втулкой, W3 - Протирачные материалы в коробе с отборочным устройством
Цвет	Бирюзовый
Внутренний диаметр втулки	7,1 см
Диаметр рулона	25,2 см
Длина листа	36 см
Длина рулона	180 м
Печать	Нет
Слойность	1
Тиснение	Нет
Число листов	500
Ширина рулона	27,5 см

Безворсовый нетканый материал Torq прочный и эластичный. Рулон упакован в защитную картонную коробку и может использоваться как в напольных, так и настенных диспенсерах Torq для протирающих материалов в рулонах, разработанных для безопасности, эффективности и надежности благодаря легкой загрузке и отрыву, а также возможности отбора нетканого материала только одной рукой.

Основные преимущества:

- Станет незаменимым помощником при уборке, так как может использоваться с большинством растворителей, дезинфицирующих и моющих средств
- Отлично справляется с чувствительными поверхностями благодаря высоким антистатическим свойствам и отсутствию ворсинок
- Нетканый материал для универсального использования, удобно применять в различных сферах, ограничивая количество разных видов салфеток

Environment information

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.

Безворсовый нетканый материал Tork

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.

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
Не содержит силикон.

производственного процесса.

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

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.

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

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

Экологические сертификаты

Полиэфир

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.

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