



W4 - Протирочные материалы в салфетках

Think ahead.

Безворсовый нетканый материал Tork



Артикул	190578
Система	W4 - Протирочные материалы в салфетках
Цвет	Синий
Слойность	1
Длина в развернутом виде	39 cm
Ширина в развернутом виде	32,4 cm
Длина в сложенном виде	10,8 cm
Ширина в сложенном виде	32,4 cm
Тиснение	Нет
Печать	Нет

Безворсовый нетканый материал Tork не оставляет ворс, обладает антистатическими свойствами и может использоваться с любыми растворителями. С ним можно выполнять самые ответственные задачи, не повреждая чувствительные поверхности и электронные элементы. Рекомендован для использования в диспенсерах Tork серии Performanse. 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
- Отлично справляется с чувствительными поверхностями благодаря высоким антистатическим свойствам и отсутствию ворсинок
- Благодаря прочной текстуре и высокой абсорбирующей способности он идеально удаляет масло, жир, смазку и грязь

Environment information

производственного процесса.	Этот продукт изготовлен на фабрике SUAMEER, NL и сертифицирован в соответствии с ISO 9001 и ISO 14001 (Environmental management systems).
Дата создания и последнего обновления артикула	Дата выпуска: 16-09-2019 Дата изменения: 27-01-2021
Безворсовый нетканый материал Tork	Полипропилен
Технологические вещества или добавки	Технологические добавки могут включать вещества, придающие прочность во влажном состоянии, антистатические присадки и смазочные добавки/ПАВ.
Упаковка	Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да
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	Технологические вещества или добавки
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. Не содержит силикон.

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