

Нетканый материал Tork для удаления масла и жира



Артикул	520304
Система	W1 - Протирочные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера
Длина рулона	361 м
Ширина рулона	42.8 см
Диаметр рулона	38 см
Число листов	950
Число листов	950
Длина листа	38 см
Внутренний диаметр втулки	7.3 см
Слой	1
Печать	No
Тиснение	No
Цвет	Серый

Нетканый материал Tork для удаления масла и жира - это мягкий эластичный материал, отлично подходящий для очистки труднодоступных мест и сложных деталей. Он не оставляет царапин на поверхностях, но при этом такой прочный, что

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

позволяет эффективно удалять масло, жир и грязь. Материал совместим с напольными и настенными диспенсерами Tork системы W1, которые обеспечивают защиту материала от влаги и грязи и полистовую подачу для уменьшения расхода и объема отходов.

www.tork.ru

- Благодаря прочной текстуре и высокой абсорбирующей способности она идеально удаляет масло, жир, смазку и грязь.
- Станет незаменимым помощником при уборке, так как может использоваться с большинством растворителей, дезинфицирующих и моющих средств
- Коробки Easy Handling® Tork удобно переносить, открывать и утилизировать

Экологическая информация

Нетканый материал Tork exelCLEAN®	Целлюлоза Полиэфир Полипропилен Технологические вещества или добавки
Сырье	
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 TCF (полностью бесхлорная отбелка) или ECF (отбелка без использования элементарного хлора), что также повышает уровень гигиеничности и улучшает впитывающие свойства продукции.
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 фильтры и охлаждается воздухом. Затем волокна разрезаются на куски необходимой длины.
Полипропилен	Полипропилен — термопластичный полимер из сырья, получающегося в результате переработки нефти. Расплавленная смола расщепляется на бесконечные волокна через фильтры и охлаждается воздухом. Волокна образуют полотно.
Технологические вещества или добавки	Технологические добавки могут включать вещества, придающие прочность во влажном состоянии, антистатические присадки и смазочные добавки/ПАВ.
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.
Экологические сертификаты	На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®.
Упаковка	Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/ЕС): Да
Дата создания и последнего обновления артикула производственного процесса.	Дата выпуска: 19-04-2019 Дата изменения 15-05-2020
Эссити Хайджин энд Хелс АБ, 405 03 Гётеборг, Швеция	Этот продукт изготовлен на фабрике SUAMEER, NL и сертифицирован в соответствии с ISO 9001 и ISO 14001 (Environmental management systems).

Контакты

ООО "Эссити"
117218, г. Москва
ул. Кржижановского, д.14, к.3
Россия
Тел.: +7 495 967 33 67
Факс: +7 495 967 33 68