

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 (Белый)



Артикул	510137
Длина рулона	152 m
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
Ширина рулона	32 cm
Диаметр рулона	25 cm
Количество полотенец	400
Длина полотенца	38 cm
Внутренний диаметр втулки	7.1 cm
Слойность	1
Цвет	Белый

Нетканый материал Tork — мягкий, эластичный и при этом прочный. Идеальное решение для протирки загрязненных поверхностей. Быстро впитывает масло и жидкость, упрощая работу. Материал совместим с напольными и настенными диспенсерами Tork систем W1, W2, W3, которые обеспечивают защиту материала от влаги и грязи и полистовую подачу для уменьшения расхода и объема отходов.



www.tork.ru

Технология exelCLEAN™ для быстрой и профессиональной очистки поверхностей Мягкий и гибкий материал идеально подходит для очистки

Короб с отборочным клапаном - возможность использования без диспенсера Разрешен для использования на пищевом производстве

труднодоступных мест

Данные об отгрузке					
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет		
Штрих-код	7322540057263	7322540057270	7322540195521		
Штуки	1	1	72		
Потребительские единицы	-	1	72		
Высота	338 mm	338 mm	2178 mm		
Ширина	264 mm	264 mm	800 mm		
Длина	264 mm	264 mm	1200 mm		
Объем	23.6 dm3	23.6 dm3	1.7 m3		
Вес нетто	2675 g	2.7 kg	192.6 kg		
Вес брутто	2993 g	3 kg	215.5 kg		
Упаковочный материал	-	Carton	-		

Вес брутто	2993 g	3 kg	215.5 kg			
Упаковочный материал	-	Carton	-			
Экологическая информация						
Содержимое	Состав продукта Целлюлоза Полиэфир Полипропилен Вискоза Хлопок Технологические вещества или добавки					
Нетканый материал Tork exelCLEAN	Целлюлоза Полиэфир Полипропилен Технологические вещества или добавки					
Нетканый материал Tork для интенсивной очистки	Вискоза					
Цветной нетканый материал Tork для интенсивной очистки	Вискоза Полиэфир					
Нетканый материал Tork для полировки	Вискоза Полиэфир					
Безворсовый нетканый материал Tork	Целлюлоза Полиэфир					
Безворсовый нетканый материал Tork для удаления масла и жира	Полипропилен Технологические вещества или добавки					
Нетканый материал Тогк для кухни	Вискоза Хлопок					

КонтактыSCA Hygiene Products

Россия

For Wiping

117218, г. Москва

Выбрать диспенсер

652008

570137

653008

520337

Сертификаты продуктов

Альтернативные продукты

653000

90537

ул. Кржижановского, д.14, к.3

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 6

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 ТСF (полностью бесхлорная отбелка) или ЕСГ (отбелка без использования элементарного хлора), что также повышает уровень гигиеничности и улучшает впитывающие свойства продукции. 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. Полипропилен — термопластичный полимер из сырья, получающегося в результате переработки нефти. волокна через фильеры и охлаждается воздухом. Волокна образуют полотно. Вискозные волокна производятся из целлюлозы. Целлюлоза растворяется в щелочном растворе в

Хлопок

Вискоза

Сырье Целлюлоза

Полиэфир

Полипропилен

Технологические добавки могут включать вещества, придающие прочность во влажном состоянии,

Хлопок — натуральное волокно, которое, как правило,

результате химической реакции с дисульфидом углерода, а затем расщепляется на волокна в кислотной

осадительной ванне. Волокна промываются, высушиваются и разрезаются на куски необходимой

подвергается промывке, отбелке и сушке.

длины.

Контакт с пищевыми продуктами

вещества или добавки

Технологические

Продукт разрешен для использования на пищевом производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также

разрешен кратковременный контакт непосредственно с

антистатические присадки и смазочные добавки/ПАВ.

На данный продукт нет сертификата EU Ecolabel.

Упаковка Дата создания и

Экологические

сертификаты

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

обновления артикула

Дата обновления: 2016-09-01
Продукт произведен на фабрике SUAMEER и

Дата выпуска: 2013-06-21

Производство

{{/f_first}}{{f_last}}, и {var_itemdata}{{/f_last}}{{f_item}}, {var_itemdata}{{/f_item}}, {var_itemdata}{{/f_item}}{{/list_template}}. Данный продукт преимущественно используется на промышленном производстве. При использовании на

сертифицирован в соответствии с {var_itemdata}

Утилизация продукции

производстве он может подвергаться загрязнению различными веществами. В зависимости от этого определяется метод обработки / утилизации / уничтожения использованной продукции. Перед утилизацией продукта, используемого на промышленном производстве, свяжитесь с местными надзорными органами. Продукт допускается утилизировать посредством сжигания.

AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden

SCA Hygiene Products

гигиенические бумажные товары, упаковочные материалы, печатную бумагу и продукты из массива древесины в более чем 90 странах. Торговая марка Тогк предлагает полный ассортимент профессиональной гигиенической продукции для предприятий общественного питания, медицинских учреждений, промышленных предприятий, офисов и других общественных мест. Для получения дополнительной информации посетите сайт http://www.sca.ru

Группа компаний SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget, предлагает продукты для личного ухода, санитарно-



www.tork.ru

