



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 повышенной прочности (Белый)



Артикул	530137
Длина рулона	106.4 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	280
Длина полотенца	38 cm
Внутренний диаметр втулки	7.1 cm
Слойность	1
Цвет	Белый

Нетканый материал Tork повышенной прочности - это очень плотный и долговечный материал. Он отлично впитывает жидкость и сохраняет целостность при очистке сильно загрязненных поверхностей. Эффективно защищает руки от высоких температур и острых предметов. Материал совместим с напольными и настенными диспенсерами Tork систем W1, W2, W3, которые обеспечивают защиту материала от влаги и грязи и листовую подачу для уменьшения расхода и объема отходов.



www.tork.ru

Технология eXeCLEAN™ для быстрой и профессиональной очистки поверхностей

Разрешен для использования на пищевом производстве

Короб с отборочным клапаном - возможность использования без диспенсера

Подходит для использования с большинством растворителей

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

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540057553	7322540057553	7322540195361
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 dm ³	23.6 dm ³	1.7 m ³
Вес нетто	2724 g	2.7 kg	196.11 kg
Вес брутто	3042 g	3 kg	219.02 kg
Упаковочный материал	-	Carton	-

Экологическая информация	
Содержимое	Состав продукта Целлюлоза Полиэфир Полипропилен Вискоза Хлопок Технологические вещества или добавки
Нетканый материал Tork eXeCLEAN	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 Tork для кухни	Вискоза Хлопок
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 фильеры и охлаждается воздухом. Затем волокна нарезаются на куски необходимой длины.
Полипропилен	Полипропилен — термопластичный полимер из сырья, получаемого в результате переработки нефти. Расплавленная смола расщепляется на бесконечные волокна через фильеры и охлаждается воздухом. Волокна образуют полотно.
Вискоза	Вискозные волокна производятся из целлюлозы. Целлюлоза растворяется в щелочном растворе в результате химической реакции с дисульфидом углерода, а затем расщепляется на волокна в кислотной осадительной ванне. Волокна промываются, высушиваются и нарезаются на куски необходимой длины.
Хлопок	Хлопок — натуральное волокно, которое, как правило, подвергается промывке, отбелке и сушке.
Технологические вещества или добавки	Технологические добавки могут включать вещества, придающие прочность во влажном состоянии, антистатические присадки и смазочные добавки/ПАВ.
Контакт с пищевыми продуктами	Продукт разрешен для использования на пищевом производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также разрешен кратковременный контакт непосредственно с пищей.
Экологические сертификаты	На данный продукт нет сертификата EU Ecolabel.
Упаковка	Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да
Дата создания и последнего обновления артикула	Дата выпуска: 2013-06-22 Дата обновления: 2016-09-01
Производство	Продукт произведен на фабрике SUAMEER и сертифицирован в соответствии с {{var_itemdata}} {{/f_first}} {{f_last}}, и {{var_itemdata}} {{/f_last}} {{f_item}}, {{var_itemdata}} {{/f_item}} {{/list_template}}.
Утилизация продукции	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. Перед утилизацией продукта, используемого на промышленном производстве, свяжитесь с местными надзорными органами. Продукт допускается утилизировать посредством сжигания.
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

Выбрать диспенсер



Альтернативные продукты



Сертификаты продуктов



Контакты

SCA Hygiene Products
117218, г. Москва
ул. Кржижановского, д.14, к.3
Россия
Тел.: +7 495 967 33 67
Факс: +7 495 967 33 6

Группа компаний SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget, предлагает продукты для личного ухода, санитарно-гигиенические бумажные товары, упаковочные материалы, печатную бумагу и продукты из массива древесины в более чем 90 странах. Торговая марка Tork 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>

