

Нетканый материал Tork для полировки



Артикул	197478
Длина листа	42.8 cm
Система	W4 - Протирочные материалы в салфетках
Ширина листа	35.5 cm
Длина сложенного листа	10.8 cm
Ширина сложенного листа	35.5 cm
Слойность	1
Цвет тиснения	Нет
Тиснение	Нет
Цвет	Белый

Профессиональное качество полировки — не оставляет царапин. Объемный нетканый материал, схож по свойствам с вафельным хлопковым полотенцем.

www.tork.ru

Отличная отдающая способность — поверхность всегда влажная.

Благодаря удобному отборочному отверстию может использоваться без диспенсера.

«Коробки Tork Easy Handling™ легче переносить, открывать и утилизировать»

Короб с отборочным клапаном — возможность использования без диспенсера.

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 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, получающегося 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.
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: 2016-10-17 Дата обновления: 2018-02-03
Производство	Продукт произведен на фабрике SUAMEER, NL и сертифицирован в соответствии с ISO 14001 (Environmental management systems), и ISO 9001
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.
Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03 Гётеборг, Швеция	

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68