

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